## Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industrale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di OTTOBRE 1907.

|                     | ATTEST.                             | A <b>T</b> O                |  |  |                    |      | atıva<br>enti                                 |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|--------------------|------|---|
| Giorno del ritascio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE  attuale della privativa  | TITOLO  della invenzione o scoperta  | Da <b>ta</b> del d | _    | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
|                     |                                     |                             | I. Agricoltura, industrie agricole<br>ed affini.   |  |                    |      |   |
| 11                  | 253-229                             | 88783                       | l. Arrighini Angelo, a Milano  | Nuova disposizione di torchio a dentiera per<br>vinacce, olive e simili  | 27 aprile          | 1907 | 5   |
| 1                   | 253-71                              | 88654                       | 2. Bertolaso Bortolo fu Francesco, a Zimella (Verona). (Attestato completivo)            | Nuove modificazioni a disposizioni per solfo-<br>ratrici   | 27 iđ.             | >    | _   |
| 3                   | 253-88                              | 87615                       | _ ,  | Procédé de culture des asperges et moyens de<br>le réaliser  | 6 marzo            | >    | 15  |
| 10                  | <b>253-</b> 208                     | 88517                       | 4. Celli Augusto, a Pavia  | Apparecchio icroratore montato su carro e fun-<br>zionante per il movimento delle ruote del<br>carro stesso                    | l5 aprile          | >    | 2   |
| 11                  | 253-237                             | 88904                       | 5. Filippini Nelusco di Artidoro, a<br>Sermide (Mantova)                                 | Tenaglia per castrazione dei bovini  | 10 maggio          | >    | 1   |
| 14                  | 254-16                              | 87620                       | 6. Guandalini Antonio fu Biagio e<br>Vescovini Cesare fu Manfredi, a<br>Modena           | Polvere insetticida per la distruzione dei bru-<br>chi nei meli, nelle viti e in altre piante                                  | 4 marzo            | *    | 3   |
| 17                  | 254-65                              | 87539                       | 7. Kendrick and Hill Manufactu-<br>ring Company, a Denver, Colorado<br>(S. U. d'America) | Perfezionamenti nelle falciatrici  | 7 id.              | >    | 6   |
| 22                  | 254-154                             | 89 <b>34</b> 3              | 8. Kuntz Ernest, a Marsiglia (Francia)   | Treuil à moteur mobile et plus spécialement<br>destiné au labourage à distance   | 3 giugno           | *    | 3   |
| 3                   | 253-93                              | 88479                       | 9. Marone Alfredo, a Torino  | Procédé de clarification des vins mousseux sous<br>pression d'un gaz inerte et à l'abri de l'air                               | 27 marzo           | *    | в   |
| 3                   | 253-94                              | 88480                       | 10. Lo stesso  | Appareil à marche continue pour la clarifica-<br>tion des vins mousseux, sous pression d'un<br>gaz inerte et à l'abri de l'air | 27 id.             | *    | 6   |
| 5                   | <b>25</b> 3-131                     | 839 <b>7</b> 9              | 11. Montese Domenico e Visonà Gio-<br>vanni Battista, a Valdagno (Vi-<br>cenza)          | Torchio rotativo per vinacce   | 2 agosto           | 1906 | 3   |
| 26                  | 254-233                             | 89651                       | 12. Perotti Giovanni, a Cellatica (Brescia). (Prolungamento)                             | Liquido <i>Perotti</i> per combattere la fillossera  | 13 giugno          | 1907 | 3   |
|                     |                                     |                             | II. Alimenti e bevande diverse.  |  |                    |      |   |
| 25                  | 25 <b>4-2</b> 08                    | 89409                       | l. Bizzarri Eusebio di Loreto, a Vi-<br>terbo (Roma)                                     | Processo speciale per preparare piccoli spu-<br>manti in sostituzione delle acque gazzose,<br>birra e congeneri                | 6 giugno           | 1907 | 5   |

|                     | ATTESTA                             | то                          |   | ,  |                                    | ativa<br>enti                                 |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|------------------------------------|---|
| Giorne del rilascie | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE attuale della privativa  | TITOLO  della invenzione o scoperta  | Data del deposito<br>della domanda | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
|                     |                                     |                             |   |  |                                    |   |
| 9                   | <b>253-195</b>                      | 88269                       | 2. Borgström Arthur Hjalmar, a Hangö, Finlandia (Russia). (Importazione)              | Procédé pour la fabrication du beurre  | 3 aprile 1907                      | 15  |
| 19                  | <b>254-</b> 113                     | 89249                       | 3. Hatmaker James Robinson, a Parigi  | Perfectionnements dans la dessication du lait<br>et autres liquides contenant de la protéine<br>ainsi que les produits secs obtenus. (Riven-<br>dicazione di priorità dal 1º giugno 1906)          | 31 maggio »                        | 6   |
| 17                  | <b>254-</b> 63                      | 86075                       | 4. Latsch Charles, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America)                                | Apparecchio per filtrare il brodo  | 10 dicembre 1906                   | 1   |
| 19                  | 254-106                             | 89163                       | 5. Philipp Karl, a Magdeburg (Germania)   | Procélé et appareil pour extraire des jus d'une<br>façon continue par diffusion  | 27 maggio 1907                     | 6   |
| 5                   | 253-132                             | 83982                       | 6 Riva Alberto, a Parma   | Metodo speciale per la conservazione in genere<br>dei prodotti chimici ed alimentari   | 6 agosto 1906                      | 5   |
| 11                  | <b>2</b> 53-228                     | 88779                       | 7. Somarè Cesare, a Milano  | Impastatrice Somarè per impastare biscotti, pane, paste alimentari e qualsiasi altra materia per la quale occorra un impasto energico ed uniforme. (Rivendicazione di priorità dal 30 aprile 1906) | 27 aprile 1907                     | 2   |
| 9                   | 253-194                             | 88232                       | 8. Società parmense per la fabbrica-<br>zione delle conserve alimentari,<br>a Parma   | Gelatina d'uva concentrata nel vuoto, pura,<br>nonchè agli aromi di cioccolato, cacao, va-<br>niglia, menta, cedro, arancio e simili   | 9 id. >                            | 6   |
| 3                   | <b>253</b> -90                      | 87669                       | 9. Stiles Noel Ray, a Londra  | Perfezionamenti negli apparecchi carbonatori<br>o aereatori di liquidi   | 12 marzo »                         | 6   |
| 19                  | 254-99                              | 89609                       | 10. Vial Emile, a Bruxelles. ( <i>Prolun-gamento</i> )                                | Clarification des eaux de villes pour les ren-<br>dre potables   | 18 giugno «                        | 3   |
|                     |                                     |                             | III. Arte mineraria e produzione di<br>metalli e di metalloidi.                       |  |                                    |   |
| 11                  | 253.238                             | 88974                       | l. Barraia Eduardo di Vincenzo, a<br>Palermo  | Lega metallica somigliante all'argento, detta Silberon   | 15 maggio 1907                     | 15  |
| 18                  | 254-87                              | 89105                       | 2. Cowper-Coles Sherard Osborn, a<br>Londra   | Perfectionnements dans la production du cui-<br>vre par dépôt électrolytique. (Rivendica-<br>zione di priorità dal 18 giugno 1906)   | 16 id. »                           | 6   |
| 7                   | 253-155                             | 88430                       | 3 De Bechi Guy e Rücker Reginald<br>Wynn, a Londra                                    | Perfectionnements dans le traitement des mi-<br>nerais sulfurés mixtes. (Rivendicazione di<br>priorità dal 20 aprile 1906)   | 9 aprile >                         | 15  |
| 29                  | 255-30                              | 89389                       | 4. Günther Emil e Franke Rudolf, a Essleben (Germania)                                | Procédé d'extraction du soufre   | 17 maggio »                        | 6   |
| 7                   | 253-141                             | 88285                       | 5. Hellow Moses J. a Penrhyndeu-<br>draeth, Merioneth (Inghilterra)                   | Innovazioni nelle perforatrici meccaniche. (Ri-<br>vendicazione di priorità dal 12 settem-<br>bre 1906)  | 6 aprile >                         | 6   |
| 19                  | 254-110                             | 89206                       | 6. Jacobs Paul Maréchal Henri, Rouf-<br>fart Charles e Haardt Gustave, a<br>Bruxelles | Procédé d'applications directe de métaux sur<br>d'autres métaux notamment sur le fer, la<br>fonte et l'acier   | 10 maggio »                        | 6   |

|                     | ATTESTA                             | то                          |  |  |              |          | ativa<br>enti                                 |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|--------------|----------|---|
| Giorno del rilascio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. dei Pognatro<br>generale | TITOLARE<br>attuale della privativa  | TITOLO  delia nvenzione o scoperts   | Data del de, | _        | Eurata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| 21                  | 254-194                             | 88874                       | 7. Maschino, bau-Anstalt Humboldt,<br>a Kalk presso Colonia (Germania)   | Appareil pour la commande des tables à se-<br>cousses (Rivendicazione di priorità dal 6<br>luglio 1906)  | 29 aprile    | 1907     | G   |
| 10                  | ~53~215                             | 8070 <del>-</del>           | 8 Moonot John Ferreol, a New York  | Processo ed apparecchio per la fabbricazione<br>dei lingotti od altri corpi metallici compo-<br>sti di vari strati di metalli diversi sovrap-<br>posti | 20 id.       | >        | в   |
| 10                  | ₹55+*10                             | he5(48                      | 9. Lo stesso   | Processo ed apparecchio per la fabbricazione<br>di lingotti composti di metalli diversi  | 20 id.       | <b>»</b> |   |
| 25                  | 251-≥04                             | 8.J39 <b>7</b>              | 10. Paweck Heinrich, a Vienna  | Procédé pour l'extraction éléctrolytique du zinc   | 20 maggio    | >        | 6   |
| 14                  | <br>  254 <b>-11</b><br>            | 6 <b>1254</b>               | 11. Storey Charles Blades Coverdale,<br>a Lancaster (Inghilterra) e Wau-<br>chope John A., a Schull (Irlanda)                                    | Broyeur de minerais. (Rivendicazione di prio-<br>rità dal 25 settembre 1905)   | 27 agosto    | 1906     | 6   |
|                     |                                     |                             | IV. Lavorazione dei metalli, del le-<br>gno e delle pietre.  |  |              |          |   |
| 14                  | 254-27                              | 88723                       | l. Ateliers de constructions Méca-<br>niques ci-devant Ducommun e<br>Nardin George, a Mülhausen<br>Alsazia (Germania). (Attestato<br>completivo) | Machine à tailler les roues dentées, notam-<br>ment les roues coniques   | 8 aprile     | 1907     | _   |
| 15                  | 254-31                              | 88957                       |  | Procédé et dispositif pour la commande de<br>machines-outils et spécialement machines<br>à raboter   | 29 id.       | >        | 6   |
| n                   | 253 <b>-23</b> 2*                   | 88843                       | 3. Bonarda Giuseppe fu Giovanni, a<br>Roma   | Nuovo materiale raspante per la pulitura, ra-<br>schiatura dei metalli, legni, pietro, ce-<br>reali, ecc.  | 10 maggio    | ,        | 3   |
| 7                   | 253-160                             | 89243                       | 4. Bonvillain Philibert, a Parigi  | Machine pour assembler et demotter les mou-<br>les de fonderie   | 31 id.       | ,        | 3   |
| 15                  | 254-57                              | 89244                       | 5. Lo stesso   | Distributeur de sable de fonderie  | 31 ıd.       | •        | 3   |
| 25                  | 254-216                             | 89433                       | 6. Lo stesso<br>(Attestato completivo)   | Presse hydraulique à mouler  | 10 giugno    | *        |   |
| 15                  | 254-38                              | 89245                       | 7. Bonvillain Ph. & E. Ronceray<br>(Société), a Parigi   | Procédé et appareil pour le moulage des piè-<br>ces à grande saillie   | 31 maggio    | *        | 3   |
| 15                  | <b>254-3</b> 9                      | 89246                       | 8, La stessa   | Procédé de fabrication des plaques modèles et<br>des pergnes pour le moulage mécanique   | 31 id.       | ,        | 3   |
| 26                  | 254-229                             | 88 <b>582</b>               | 9. Bunning George Edward, a Del-<br>voen, Qunensland (Australia)   | Barre métallique mortaisée pour la fixation<br>du fil do fer formant clôtures  | 18 aprile    | ,        | 6   |
| 28                  | 251-247                             | ິດ <b>8970</b>              | 10. Crawford Rolfert, a Parigi   | Procédé de fabrication de tubes en beis durci<br>(Rivendicazione di priorità dal 15 mag-<br>gio 1906)  | 15 maggio    | >        | 8   |

|              | ATTESTA'                            | го                          |  |  |                                 | ativa  |
|--------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|---------------------------------|--|
| Giario ascie | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE  attuale della privativa  | TITOLO  della-invenzione o scoperts  | Data del deposito della domanda | Durata dalla priyativ<br>e dei prolungamenti |
| 23           | 254-169                             | 8937צ                       | 11. Deutsche Spiralbohrer & Werk-<br>zeugfabriken G. m. b. H., a Rem-<br>scheid (Germania) | Forma per la fucinazione progressiva delle<br>scanalature a passo di vite per perforatori<br>a spirale   | 13 maggio 1907                  | 6  |
| 8            | 253 <b>-163</b>                     | 87299                       | 12. Dosch Peter, a Bridgeport, Con-<br>necticut (S. U. d'America)                          | Perfezionamenti nelle intelaiature di guida<br>per seghe   | 31 gennaio >                    | 6  |
| 10           | 253 <b>-22</b> 0                    | 88614                       | 13. Dosio Giuseppe, a Torino   | Apparecchio viaggianto per imbevere di so-<br>stanze antisettiche le traverse da ferrovia<br>ed altri legnami  | 25 aprile >                     | 3  |
| 29           | 255+11                              | 856 <b>6</b> 0              | 14. Herbort Fred. a Birtley (Inghil-<br>terra)   | Machine à confectionner les moules de sable  | 27 novembre 1906                | 6  |
| 26           | 254-225                             | 88182                       | l5. Lund Jens Gabriel Fredrik, a<br>Christiania  | Clef à écrous. (Rivendicazione di priorità dal-<br>l'11 aprile 1906)   | 27 marzo 1907                   | 6  |
| 17           | 254-66                              | 875 <b>48</b>               | 16 Maggi Lorenzo, ad Alessandria   | Nuovo sistema Maggi per la fabbricazione d'alle<br>lamiere decorage in cromolitografia per u v<br>di testiere a piedi dei letti in ferro e dei<br>mobili in genere | 9 marzo »                       | 3  |
| 31           | 255-61                              | 89404                       | 17. Magona d'Italia, a Firenze. (Importazione)   | Innovazione melle forme per getti e special-<br>mente in quelle destinate alla colata di<br>lingotti metallici (lingottiere)                                       | l giugno >                      | 6  |
| 10           | 253-211                             | 88540                       | 18. Pedersen Mikael, a Dursley (Inghilterra)   | Macchiva perfezionata per tagliare ruoto den-<br>tate per ingranaggi e simili  | 17 aprilo >                     | 6  |
| 14           | 254-17                              | 87801                       | 19. Právettoni Giacomo fu Luigi, a<br>Miláno   | Mandrino vuoto cilindrico portalame, a nerva-<br>ture composte con viti di giunzione a testa<br>incassata per piallatrici da legno                                 | ll marzo >                      | 3  |
| 30           | 255-47                              | 89894                       | 20. Ramboux Isidor, a Erquelinnes (Belgio). (Prolungamento)                                | Procédé pour le sciage du marbre et de la<br>pierre dans les armures (châssis) et débi-<br>teuses  | 25 giugno                       | 1  |
| 25           | 254-209                             | 89411                       | 21. Schwieger Arnold, a Berlino  | Pressa per ricavare tubi, aste e simili da lin-<br>gotti di metallo  | 6 id. >                         | 6  |
| 1            | 253-66                              | 88771                       | 22. Spencer Christopher Miner, 'a Windsor, Connecticut (S. U. d'America)                   | Innovazioni in un meccanismo filettat ore per<br>macchine da viti  | 28 aprile                       | 6  |
| 30           | 255-46                              | <b>8969</b> 3               | 23. Thiollier Jean Vincent Emanuel, a Parigi. (Prolungamento)                              | Moyen de fixation de tirefonds, cramp ons, bou-<br>lons et vis dans des matières te indres ou<br>altérables telles que le bois                                     | 25 giugno                       | 1  |
| 23           | <b>254-</b> 166                     | 89367                       | 24. Valobra Virgilio, a Genova   | Cosoia a leva articolata con banchetto portatil  | e ll maggio >                   | 3  |
|              |                                     |                             | V. Generatori di vapore, motori,<br>macchine diverse ed organi delle<br>macchine.          |  |                                 |  |
| 17           | 251-801                             | 88984                       | l. Allgomeine-Elektricitäts-Gosell-<br>schaft, a Berlino                                   | Perno d'appoggio con una siera co mô super-<br>ficio di rotazione. (Rivendicazio ne di prio-<br>rità dal 14 marzo 1906).   | 7 maggio 19                     | 07 6   |

| =                   | attest <i>a</i>                     | TO                          |   |   |                                    | ati 3  |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------------------------|--|
| Cierre del rilancio | Namero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE attuale della privativa  | TITOLO della invenzione o scoperta  | Data del deposito<br>della domanda | Darsta della privati :a<br>g dei prolangamenti |
|                     |                                     |                             |   |   |                                    |  |
| 4                   | 253-113                             | 87049                       | 2. A. E. G. Thomson Houston Società italiana di elettricità, a Milano                                     | Disposizione per regolare la pressione nelle<br>turbine a vapore, (Rivendicazione di prio-<br>rità dal 10 febbraio 1906)  | 8 febbraio 1917                    | €  |
| 14                  | 254-21                              | 86277                       | 3. Bailey Frank e Jackson Frede-<br>rick Henry, a Londra. (Attestato<br>cempletivo)                       | Innovazioni negli apparecchi d'innesto destinati a comunicare il movimento rotatorio e per regolarne la trasmissione. (Rivendicazione di priorità dall'11 ottobre 1906) | 27 dicembre 19(6                   | _  |
| 29                  | 255-14                              | 88552                       | 4 Baumes Charles e Boudin Emile,<br>a Beausoleil (Francia)  | Régulateur de pression pour gaz à basse<br>tension  | 18 apri'e 190 <b>7</b>             | I  |
| 16                  | 254-48                              | 88007                       | 5. Benedetti Virginio, a Milano   | Dispositivo per produrre l'autoaderenza nelle<br>trasmissioni per frizione  | 20 marzo »                         | 1  |
| 4                   | 253-110                             | 89646                       | 6. Bergfeld Rudolf, a Barmen-El-<br>berfeld (Germania). (Prolunga-<br>mento)                              | Coride pour tuyaux en tôle  | 20 giugno »                        | l  |
| 28                  | 255-2                               | 8 <b>9</b> 100              | 7. Blake and Knowles Steam Pump<br>Works, a New York  | Pompe à air. (Rivendicaz <b>io</b> ne di priorità dal<br>28 maggio 1906)  | 16 maggio 🔹                        | 6  |
| 5                   | 25 <b>3-</b> 130                    | <b>89</b> 242               | 8. Bonvillain Philibert, a Parigi   | Broyeur pour travailler la sable de fonderse<br>par voie humide sans diviseur   | 31 id. >                           | 3  |
| 16                  | 254-56                              | 89037                       | 9. Brünler Oscar Heinrick Ulrich,<br>a Leipzig Gohlis e Kettler Georg<br>Heinrich, a Ostenburg (Germania) | Caldaia a vapore con riscaldamento interro.   | 18 id. <b>&gt;</b>                 | 6  |
| 7                   | 253-150                             | 88369                       | 10. Bucherer Max, a Elberfell (Germania)  | Machine à vapeur, à gaz ou à combustibles liquides, etc. à cylindres tournants.   | li marzo »                         | 1  |
| 30                  | 255-48                              | 89695                       | 11. Buffalo Carburetor Co., a Buffalo (S. U. d'America). (Prolungamento)                                  | Carburateur pour machines à explosions  | 25 į <b>i</b> igno »               | I  |
| 25                  | 254-211                             | 86731                       | 12. Campa Paolo fu Nicola, a Genova. (Attestato completivo)   | Motore costituito da una sola camera per navi<br>e altri veicoli terrestri  | 17 gennaio >                       | -  |
| 4                   | 253-107                             | 89553                       | 13. Cazzamalli Angelo fu Carlo, a<br>Vercelli (Novara). (Prolungamento)                                   | Polverizzatore a percossa per materie umide ed<br>elastiche, specialmente superfosfati e ca-<br>scami di unghie torrefatti.   | 7 jigno ▶                          | 3  |
| 31                  | 255-56                              | 89125                       | 14. Cerutti Francesco di Pasquale, a<br>Cernobbio (Como)  | Ingranaggio con denti a rulli per viti senza<br>fine, sistema Cerutti   | 18 <b>m</b> гg <sub>ළ</sub> 10 — » | 2  |
| 30                  | 255-34                              | 89424                       | 15. Chenivesse Marius, a Parigi   | Perfectionnements dans les paliers et autres<br>parties de transmission avec mouvement de<br>rouleaux   | S,iugn <b>o</b> »                  | 3  |
| 30                  | 255-37                              | 89427                       | 16. Church Melvin Batchlor, a Grand<br>Rapids, Michigan (S. U. d'Ame-<br>rica)                            | Mésanisme de transmission de fores  | 8 iđ. <b>&gt;</b>                  | 6  |
| 1                   | 253-69                              | 88780                       | 17. Crockford Alfred Henry, a Dart-<br>ford (Inghilterra)   | Machine motrice   | <b>∴7</b> : p*ile →                | 6  |
| 10                  | 253-217                             | 88621                       | 18. Daimler Motoren Gesellschaft, a<br>Untertürkheim, Cannstatt (Ger-<br>mania)                           | Carborateur à piston avec admission d'air auxiliaire pour moteurs à explosion (Revendicazione di priorità dat 23 giugno 1906)   | 23 id. >                           | 6  |

|                  | ATTESTATO                           |                             |  |   |                                 | tiva<br>enti                                  |
|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|---|---------------------------------|---|
| Negro del massis | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE attuale della privativa   | TITOLO  della invenzione o <u></u> scoperta   | Data del deposito della domanda | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
|                  |                                     |                             |  | `   | <u> </u>                        |   |
| 3 (              | <b>2</b> 53 <b>-83</b>              | 85388                       | 19. De Caro Gennaro fu Vincenzo, a<br>Caserta  | Meccanismo a leve De Caro per trasmissione di forza   | 5 novembre 1906                 | 1   |
| 14               | 254-20                              | 88979                       | 20. Di Leo Giovanni, a Milano  | Motore ad aria compressa  | 6 maggio 1907                   | 1   |
| 21               | 254-129                             | 89300                       | 21. Frie imana Louis, a Vienna   | Pompe à graissage avec alimentation d'huile visible   | 31 id. 🖫                        | 6   |
| 24               | 254-197                             | 89381                       | 22. Gabet Gustave, a Parigi  | Carburateur automatique [pour moteurs à explosions  | 14 id. >                        | 3   |
| 8                | 253-164                             | 87300                       | 23. Gianoli Louis Alexandre, a Parigi. (Importazione)  | Dispositif d'allumage par magnéto des moteurs<br>en V   | 31 gennaio »                    | 3   |
| 5                | 253-126                             | 87848                       | 24. Gibson Joseph Hamilton, a Liscard,<br>Chester e Bevis Restal Ratsey, a<br>Birkenhead, Chester (Inghilterra)                                  | Perfezionamenti negli apparecchi per indicare<br>l'entità della forza rivolutoria degli alberi<br>giranti. (Rivendicazione di priorità dal<br>21 maggio 1906)           | 18 marzo >                      | 6   |
| 29               | <b>25</b> 5-25                      | <b>89</b> 335               | 25. Globe Pneumatic Engineering C.º<br>Limited, a Londra   | Perfectionnements aux pétits moteurs à air<br>comprimé ou autre fluide pour la mise en<br>action d'outils   | 3 giu <b>ga</b> o »             | 6   |
| 28               | 254-241                             | <b>8862</b> 3               | 26. Goodner James Andrew, Kendig<br>Albert Paul, Mc. Kelvey John<br>Franklin e Avard John Henry, a<br>Rocky Ford, Colorado (SJU. d'A-<br>merica) | Mecanisme de changement de vitesse pour arbre de transmission   | 23 aprile                       | 6   |
| 3.               | 253-95                              | 88717                       | 27. Jeffery Joseph Arthur e Jeffery<br>Beniamin Alfred, a San Francisco,<br>California (S. U. d'America)   | Perfectionnements apportés aux bougies d'allu-<br>mage électrique particulièrement épour les<br>moteurs à explosion   | l id.                           | 15  |
| 11               | <b>253-23</b> 5                     | 88893                       | 28. Jordan Franz, a Cothen (Ger-<br>mania)   | Frein à air comprimé pour appareils de levage. (Rivendicazione di priorità dal 21 settembre 1906)   | 4 maggio »                      | 6   |
| 19               | 254-92                              | 89584                       | 29. Hocke Enrico, a Geneva. (Pro-<br>lungamento)   | Congegno d'invertimento per l'organo di emis-<br>sione o d'immissione dei meteri  | 15 giugno »                     | 1   |
| 29               | 255-22                              | 89158                       | 30. Kieffer Georg, a Wiesbaden (Ger-<br>mania)   | Appareil d'alimentation automatique a niveau constant pour chaudières à vapeur  | 21 maggio >                     | 1   |
| 7                | 253-151                             | 8837)                       | 31. Kunzler Albert, a Konstanz, Ba-<br>den (Germania)  | Dispositif de mise en marche des moteurs à gaz d'aspiration   | 15 marzo                        | 1   |
| 9                | 253-196                             | <b>883</b> 65               | 32. Lecat Paule Emile Constant, a<br>Marsiglia (Francia)   | Système de jonts pour canalisation des liqui-<br>des, de vapeur, de gaz, etc.   | 14 id.                          | 6   |
| 15               | <b>254-</b> 33                      | 88982                       | 33. Levavasseur Léon Marie Joseph<br>Clément, a Puteaux (Francia)  | Carburateur pour moteur   | 6 maggio »                      | 6   |
| 3                | 253-92                              | 87722                       | 34. Levi Salvatore, a Torino   | Apparecchio per utilizzare la forza di gravită  | 20 febbraio 🖫                   | 3   |
| 5                | 253-138                             | 86583                       | 35. Longuemare ved. Léon nata Le-<br>chesne Adèle Amélie a Parigi  | Dispositif amortisseur pour pneumatique pour organes mobiles agissant sous l'action d'une pression ou d'une dépression. (Rivendicazione di priorità dal 1º agosto 1906) | 8 gennaio >                     | 3   |

| -                  |                                     |                             |   |   |                                     |   |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|-------------------------------------|---|
| •                  | ATTESTA                             | OTA                         |   |   |                                     | ativa   |
| Siorne del ritació | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE  attuale della privativa   | TITOLO . della invenzione o scoparta  | l'ata del deposito<br>della domanda | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| 31                 | 255-63                              | 8 <b>942</b> 9              | 36. Maschinenfabrik Autolog Ge-<br>sellschaft mit beschränkter Haf-<br>tung, a Karlsruhe (Germania) | Disposition de cylindres pour moteurs à explosion   | 8 giugno 1907                       | 6   |
| 19                 | 254-107                             | 89195                       | 37. Massey Harold Fletcher, a Open-<br>shaw, Manchester (Inghilterra)                               | Perfectionnements dans les appareils de sou-<br>lèvement et de traction en combinaison avec<br>des maillets à chutc, marteaux ou machi-<br>nes similaires | 4 maggio »                          | 15  |
| 9                  | 253-193                             | 88228                       | 38. Mc Intosh Angus Alexander, a Alexandria (Canadà). (Importazione)                                | Uncino sganciabile  | 3 aprile >                          | 1   |
| 3                  | 253-100                             | 89241                       | 39. Mc Lellan Harry Richards, a St.<br>John (Canadà).   | Perfezionamenti nelle macchine rotative   | 31 maggio »                         | 6   |
| 22                 | 254-153                             | 89301                       | 40. Merk Karl Heinrich a Wilmers-<br>dorf, Halensee presso Berlino                                  | Nuova caldaia tubulare con surriscaldatore nel<br>mezzo   | lº giugno ➤                         | J   |
| 26                 | 254-237                             | 89661                       | 41. Muhlrad Johann, a Vienna. (Pro-<br>lungamento)  | Graisseur automatique   | 21 id. >                            | l   |
| 28                 | <b>254-24</b> 8                     | 89029                       | 42. Nickells Frederick Septimus, a<br>Londra  | Perfezionamenti nelle pompe o iniettori d'aria  | 18 maggio ➤                         | б   |
| 9                  | 253-182                             | 8 <b>7</b> 30 <b>3</b>      | 43. Ottino Giuseppe Pietro, a Torino  | Meccanismo per il cambiamento di velocità<br>progressivo con movimento differenziale  | 26 gennai) »                        | ;   |
| 21                 | 254-126                             | 89281                       | 44. Paparella Elpidio fu Donato, a<br>Milano  | Sistema di pompa per liquidi  | 29 maggio »                         | 2   |
| 19                 | 254-114                             | 89250                       | 45. Prokop Josef, a Pardubitz (Austria)   | Procedimento e dispositivo per l'aspirazione<br>nelle casse dei cilindri e nei mulini   | 31 id. »                            | 6   |
| 23                 | 254-171                             | 88240                       | 46. Putato Eugenio, a Busto Arsizio (Milano) e Crespi Antonio, a Legnano (Milano). (Prolungamento)  | Dispositivo pel comando a distanza di valvole<br>a vapore e di sicurezza per rottura di tu-<br>bazioni  | 28 marzo »                          | 1   |
| 24                 | 254-190                             | 88590                       | 47. Rossi Benvenuto, a Taranto  | Caldaia a vapore  | 19 aprile »                         | 1   |
| 12                 | 253 <b>-24</b> 5                    | 87992                       | 48. Sacchini Ernesto di Giovanni, a<br>Genova   | Disposizione per il cambiamento di velocità de-<br>gli alberi di trasmissione   | 26 marzo »                          | 1   |
| 28                 | 254-242                             | 88658                       | 49. Sächsische Bankgesellschaft Quell-<br>malz & C. in Konkurs, a Dresda<br>(Germania)              | Presse à leviers coudés et à deux poinçons<br>presseurs mobiles l'un vers l'autre   | 20 aprile »                         | 15  |
| 12                 | 254-9                               | 88925                       | 50. Schmidt Charles, a Cleveland,<br>Ohio (S. U. d'America)   | Meccanismo computatore per motori a scoppio   | 15 id. »                            | 6   |
| <b>5</b> 0         | 255-36                              | 89426                       | 51. Schreiber Richard, a Dortmund<br>(Germania)   | Perfectionnements aux coussinets à billes   | 8 giugno »                          | 6   |
| 23                 | 254-164                             | 89359                       | 52. Seligmann Paul, a Hannover (Germania)   | Moteur à explosions à deux pistons. (Rivendi-<br>cazione di priorità dall'8 giugno 1906)  | 4 id. ▶                             | 1   |

|                    | ATTESTA'                            | то                          |  |  |                                 | ativa<br>genti                                |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|---------------------------------|---|
| Stores del ritacio | Numero<br>cel Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE attuale_della privativa   | TITOLO  della invenzione o scoperta  | Data del deposito della domanda | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| <b>29</b>          | 255-16                              | 88882                       | 53. Southwark Foundry & Machine<br>Company, a Filadelfia, Pa. (S. U.<br>d'America)   | Sasteme qe sonbabe q squission bont motenta  | 2 maggio 1907                   | ,6  |
| 12                 | 254-6                               | 88890                       | 54. La stessa  | Mécanisme de commande des valves de refou-<br>lement de compresseurs et machines souf-<br>flantes  | 3 iď. ∍:                        | Į <b>6</b>                                    |
| 29                 | 255-20                              | 89106                       | 55. La stessa  | Perfectionnements aux compresseurs   | 17 id. >                        |   |
| 1                  | 253-67                              | 88774                       | 56. Spencer Christopher Miner, a<br>Windsor Connecticut (S. U. d'A-<br>merica)   | Innovazioni nei meccanismi a velocità variabile  | 26 aprile >                     | , 6   |
| 1                  | 253-68                              | <b>8</b> 9775               | 57. Lo stesso  | Innovazioni nei giunti   | 26 id. >                        | . 6   |
| 8                  | <b>25</b> 3-173                     | 87628                       | 58. Starr Fred, a San Francisco, California (S. U. d'America)  | Motore per l'utilizzazione dell'energia delle onde<br>marine   | 5 febbraio »                    | . 6   |
| 10                 | 253-218                             | 88624                       | 59. Stewart Morse, a Detroit Michigan (S. U. d'America)  | Gazéificateur pour moteurs et éclairage  | 23 aprile >                     | . 6   |
| <b>29</b>          | 255-24                              | 89252                       | 60. Thompson William Henry, a Idaho (S. U. d'America)  | Perfectionnements apportés aux moteurs ro-<br>tatifs   | 31 maggio · >                   | 1   |
| 21                 | 254-122                             | 8927 <b>6</b>               | 61. Vereinigte Maschinenfabrik Aug-<br>sburg und Maschinenbaugesell-<br>schaft Nürnberg A. G., ad Aug-<br>sburg (Germania) | Soupape pour moteurs à combustion  | 27 id. >                        | 6   |
| 21                 | 254-12 <b>3</b>                     | 89277                       | 62. La stessa  | Pistons pour moteurs à explosions  | 27 id. ,>                       | 6   |
| 9                  | 253-185                             | 88014                       | 63. Von Ausseloos Oscar, Neumann<br>Karl e Knötgen Arthur, a Boden-<br>back al Elbe (Austria). (Importa-<br>zione)         | Carburatore perfezionato per motori, illumina-<br>zione e riscaldamento  | 23 marzo >                      | 6   |
| 5                  | 253-123                             | 87824                       | 64. Wagner Max, a Wiesbaden (Germania)   | Cuvette de coussinet ou plaque composée de<br>métal résistant et de métal doux   | 16 id. >                        | 15  |
| 1                  | 253-70                              | 88832                       | 65. Wallott & Krüger G. m. b. H.<br>Cöln, Filiale Hannover, a Hannover (Germania)  | Motrice a pompa a stantuffo ad ali rotatorie. (Rivendicazione di priorità dal 9 maggio 1906)   | 8 maggio »                      | 6   |
| 31                 | <b>25</b> 5-58                      | 89162                       | 66. La stessa  | Ala di stantuffo di più parti munito d'incasso<br>da cuneo per macchine a stantuffo rota-<br>torio   | 27 id. >                        | 6   |
| 11                 | 253-233                             | 88878                       | 67. Weiglé Henri, a Voltheim (Svizzera)  | Moteur à combustion. (Rivendicazione di prio-<br>rità dal 22 maggio 1906)  | 1 id. >                         | 6   |
| <b>. 83</b>        | <b>2</b> 55-9                       | 89416                       | 68. Wilkinson George, a Harrogate (Inghilterra)  | Perfectionnements apportés aux réchauffeurs<br>par contact direct pour l'eau d'alimentation<br>de chaudières à vapeur et dispositifs simi-<br>laires | 7 giugno >                      | 6   |

|                     | ATTESTA                             | то                          |   |  |   | · -   |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|---|---|
| Gierno del rilascio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | M. del Registro<br>generale | TITOLARE<br>attuale della privativa   | TITOLO  della invenzione o scoperta  | Data del deposito<br>della c <b>oman</b> da | Purata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| 24                  | 254-186                             | <b>734</b> 5                | 69. Zucchini Luigi e Zıni Ulisse, a<br>Belogna.   | Nuovo <b>mot</b> ore a cilindri rotanti  | 25 febbraio 1907                            | 1   |
|                     |                                     |                             | VI. Strade ferrate e tramvie  |  |   |   |
| 1                   | 253-77                              | <b>89</b> 36:               | l. Andreasi Bassi Everardo ed Andreasi Bassi Luigi di Tommaso, a Roma. (Attestato completivo)                 | Manovratore elettro-automatico atto a far agirc<br>a distanza il freno Westinghouse per mezzo<br>delle onde elettriche                         | 4 giugno 1907                               | -   |
| 25                  | 254-202                             | <b>893</b> 86               | 2 Angus Arthur Reginald, a Neu-<br>tral Bay (Austral a)   | Perfectionnements dans le mécanisme de reu-<br>lement des voitures de chemin de fer  | 17 maggio »                                 | 6   |
| 30                  | 255-49                              | <b>8969</b> 6               | 3. Berliner Ausstellung-Gallerien<br>Gesellschaft m. b II., a Berlino.<br>(Prolungamento)                     | Indicatore delle stazioni di fermata   | 25 gaugno »                                 | 1   |
| 30                  | 255-32                              | 89394                       | 4. Compagnie Internationale des<br>Wagons-Lits et des Grands Ex-<br>press Européens, a Parigi.                | Dispositif de ventilation pour voitures de che-<br>mins de fer et similaires   | 18 naggio »                                 | 3   |
| 30                  | <b>2</b> 55-40                      | 89478                       | 5. Cornaglia Antonio, a Torino  | Telaio di sicurezza per trasporti di bottiglie,<br>latte o recipienti consimili a mezzo carri,<br>ferro automobili, ecc.                       | 24 (d »                                     | 3   |
| 28                  | <b>254-2</b> 30                     | 91233                       | 6. De Biasio Davide di Vincenzo, a<br>Sottoguda (Belluno)   | Avvisatore elettrico per evitare gli scontri fer-<br>roviari   | 18 agosto »                                 | 1   |
| 29                  | 255-17                              | <b>8</b> 9003               | 7. Dunkel Julius, a Langfuhr presso<br>Danzica (Germania)   | Tuyau métallique flexible de chauffage ou de<br>freinage nour véhicules de chemins de fer<br>et véhicules sim sires                            | 17 maggio »                                 | 6   |
| 28                  | 254-244                             | 88796                       | 8. Felten & Guilleaume-Lahmeyer-<br>werke Actien Gesellschaft, a Fran-<br>coforte s <sub>[</sub> M (Germania) | Dispositif pour faciliter la descente des voya-<br>gours des tramways  | . 6 id »                                    | 15  |
| 19                  | 254-117                             | 89255                       | 9. Fortis Carlo, a Milano   | Agganciatore automatico per carri ferroviari.  | 22 id. »                                    | I   |
| 4                   | 253-119                             | <b>8774</b> 8               | 10. Frood Herbert e Holmes Dani<br>George, a Chapel-on-le-Frith, De<br>by (Inghi a)                           | l'erfezionamenti negli zoccoli dei freni per<br>ruote a cerchione di ferro od altro tipo.<br>(Rivendicazione di priorità dal 16 marzo<br>1906) | 13 marzo ➤                                  | 6   |
| 10                  | 253 <b>-</b> 20 <b>2</b>            | 88374                       | ll. Garelli A ertc, a Torino  | Disposizione per il comando degli scambi di<br>linea dal veicolo in moto sistema Garelli   | IS id. ▶                                    | 3   |
| 16                  | 254-47                              | 87929                       | 12. Killing Ewald, a Davenport, Iowa (S U. d'America)   | Rideau pour lampes de plafond des voitures de chemins de fer, etc.   | 22 id. »                                    | 6   |
| 7                   | 253-157                             | 88493                       | 13. Knorr-Bremse G. m. b. II., a<br>Berlino   | Frein à air comprimé destiné aux treins de<br>marchandises   | 50 id. 🖫                                    | 1   |
| 4                   | 253-103                             | 88154                       | 4. Pittaluga Gerolamo, a Campomorone (Genova). (Prolungamento)  | Ruota c'astica con sostegni clastici per trol-<br>ley e veicoli in genere  | 29 id. »                                    | 2   |

|                    | ATTESTA                             | TO                          |   |   |                                    | ativa   |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------------------------|---|
| Clares del ritorio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE attuale della privativa  | TITOLO  della invenzione o scoperta   | Data del deposito<br>della domanda | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| 4                  | 253-104                             | 881 <b>5</b> 5              | 15. Pittaluga Gerolamo, a Campomo-<br>rone (Genova). (Prolungamento)                  | Avvisatore Rolando per cvitare gli scontri<br>ferroviari  | 29 marzo 1907                      | 2   |
| 25                 | 254-212                             | 88336                       | l6. Lo stesso<br>(Attestato completivo)   | Avvisatore Rolando per evitare gli scontri<br>ferroviari  | 8 aprile >                         | _   |
| 17                 | 254-70                              | 88044                       | 17. Poljakoff-Kowtunoff Theoctiste,<br>a Sjora presso Pietroburgo                     | Véhicule à deplacement automatique des rails  | 26 marzo >                         | 15  |
| 18                 | <b>254-8</b> 8                      | 89112                       | 18. Raven Vincent Litchfield, a Dar-<br>lington (Inghilterra)                         | Appareil à signaux pour chemins de fer. (Rivendicazione di priorità dal 19 giuyno 1906)   | 17 maggio »                        | 6   |
| 18.                | <b>254</b> -99                      | 89113                       | 19. Lo stesso   | Appareil à signaux pour chemins de fer. (Rivendicazione di priorità dal 19 giugno 1906)   | 17 id. <b>→</b>                    | .6  |
| 17                 | 254-72                              | 88311                       | 20. Revelli Bethel Abiol, a Roma  | Gancio automatico Revelli per vagoni ferro-<br>viari e tramviari  | 6 aprile 🔸                         | 15  |
| 1                  | 253-64                              | 88737                       | 21. Schlichter Jules, e Frankò Jules,<br>a Nyiregyhaza (Ungheria)                     | Appareils protecteurs pour véhicules automo-<br>biles roulant sur rails   | 20 Id >                            | 1   |
| 30                 | 255-45                              | 89692                       | 22. Schmidt Wilhelm, a Wilhelms-<br>höhe presso Cassel (Germania).<br>(Prolungamento) | Surriscaldatore a tubi doppi per caldaie tubo-<br>lari di locomotive, locomobili e simili   | 25 giugno »                        | 6   |
| 16                 | 254-57                              | <b>890</b> 39               | 23. Società Italiana Ganz di Elettri-<br>cità, a Milano                               | Apparecchio per veicoli elettrici per cambiare<br>automaticamente la posizione dell'apparec-<br>chio di presa di corrente al momento del-<br>l'inversione di marcia | 17 maggio »                        | 6   |
| 9                  | 253-192                             | 8815¢                       | 24. Tischer Otto, a Passau (Ger-<br>manis)  | Apparecchio di accoppiamento laterale per vet-<br>ture ferrovi rie con apparecchio tenditore  | 29 marzo >                         | 1   |
| 15                 | 254-35                              | 89030                       | 25. Wilke Carl, a Braunschweig<br>(Fermania)  | Caviglia di legno duro per fissare le viti alle<br>traverse ferroviarie di legno dolce  | 18 maggio »                        | б   |
| 22                 | 254-156                             | 89345                       | 23. Zielinski Constantin, a Buda-<br>psst   | Système de superstructure pour voies ferrées<br>récouvrant le terassement ou infrastruc-<br>ture  | 3 giugno >                         | 6   |
|                    |                                     |                             | VII. Carrozzeria e veicoli diversi.   | -   |                                    |   |
| 12                 | 253-241                             | 87057                       | l. Ademollo Onesto Alfonso, a To-<br>rino   | Copertone me allico elastico per ruote di vei-<br>coli  | 3 gennaio 1907                     | 1   |
| 12                 | 254-7                               | 88895                       | 2. Agosteo Defendente e Serafini<br>Alessandre, a Milano                              | Automobile mosso da turbina a vapore  | 4 maggio >                         | 3   |
| 9                  | 253-18 <b>1</b>                     | 87230                       | 3. Ballerio Francesco di Carlo, a<br>Milano   | Cerchione a settori elastici d'acciaio per auto-<br>mobili  | 11 febbraio >                      | 1   |

|                     | ATTESTA                             |                             |  |   | ·                                  | Ivativa<br>menti                              |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|---|------------------------------------|---|
| Ciorno del rilascio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generalo | TITOLARE attuale della privativa   | TITOLÔ  della invenzione o scoperta   | Data del deposito<br>della domanda | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| 28                  | 255-6                               | 89395                       | 4. Batault Emile, a Ginevra (Sviz-<br>zera)  | Roue élastique pour véhicules. (Rivendicazione<br>di priorità dal 19 maggio 1906)   | 18 maggio 1907                     | 6   |
| 22                  | 254-155                             | 89341                       | 5. Boie Arnold e Heuer Emil, a<br>Dresda (Germania)  | Siège à pivot rabattable pour voitures de tous<br>genres  | 3 giugno ≽                         | в   |
| 8                   | 253-180                             | <b>8836</b> 8               | 6. Bucherer Max, a Elberfeld (Ger-mania)   | Moteur rotatif spécialement destiné aux auto-<br>mobiles et locomotives   | 14 marzo >                         | 1   |
| 3                   | 253-86                              | 8 <b>7</b> 332              | 7. Cain Henri, a Parigi  | Dispositif de miroir avertisseur refléctant la route derrière la voiture pour automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 27 agosto 1906)                            | 12 gennaio »                       | 3   |
| 5                   | 253-139                             | 87931                       | 8. Campi Silvio, Pedinelli Antonio,<br>Bellini Angelo, Mazzucato Narci-<br>so, Temperini Vincenzo, Berga-<br>mo Domenico, a Rovigo | Salvagente Campi per automobili, tram: elet-<br>trici e locomotive  | 26 marzo »                         | 3   |
| 12                  | 253-244                             | 87945                       | 9. Canfari Guido fu Nicolò, a Ge-<br>nova  | Sistema di trasmissione di moto e di varia-<br>zione di velocità per automobili   | 22 id. >                           | 1   |
| 8                   | 253-169                             | 87950                       | 10. Charavet Victor Florentin Gabriel,<br>a Parigi   | Bandage pneumatique pour roues de véhicules   | 6 id. >                            | 3   |
| 7                   | <b>2</b> 53 <b>-15</b> 3            | 88115                       | 11. Cigersa Angelo, a Monza (Milano)   | Cinghia meccanica per insellare i cavalli   | 10 aprile »                        | 3   |
| 5                   | 253-136                             | <b>855</b> 13               | 12. Corsi Antonio di Pietro, a Pa-<br>lermo  | Disposizione per il cambiamento di velocità<br>per automobili   | 14 novembre >                      | 2   |
| 21                  | 254 <b>-</b> 136                    | 89317                       | 13. Daimler Motoren Gesellschaft, a<br>Unterturkheim presso Stuttgart<br>(Germania)  | Garde-crotte pour voitures à entrées latérales.<br>(Rivendicazione di priorità dal 6 marzo<br>1907)   | l giugno »                         | G   |
| 22                  | 254-160                             | 89352                       | 14. La stessa  | Dispositif pour déplacer les lanternes des voi-<br>tures automobiles en même temps que leurs<br>roues directrices. (Rivendicazione di prio-<br>rità dal 7 marzo 1907) | 4 id. »                            | G   |
| 23                  | 254-172                             | 89630                       | 15. Dall'Oglio Guido, a Bologna. (Pro-<br>lungamento)  | Apparecchio per il cambiamento di velocità nei<br>motocicli, motociclette e vetturette  | 18 id. »                           | 2   |
| 23                  | 254 <b>-16</b> 3                    | 89358                       | 16. Felten & Guilleaume Lahmeyer-<br>werke Action-Gesellschaft, a Fran-<br>coforte s <sub>I</sub> M (Germania)                     | Châssis à ressorts pour véhicules automobiles. (Rivendicasione di priorità dal 12 giugno 1906)  | 4 id. »                            | 15  |
| 8                   | 253-177                             | 87688                       | 17. Foster Claud Hansome, a Cleve-<br>land, Ohio (S. U. d'America)   | Perfectionnementas poortés aux amortisseurs de<br>chocs pour véhicules  | 21 febbraio >                      | ε   |
| 8                   | <b>2</b> 53 <b>-17</b> 9            | 88366                       | 18. Genillon Marie Jean François, a<br>Lione (Francia)   | Roue souple sans pneu pour véhicules. (Riven-<br>dicazione di priorità dal 19 marzo 1906)   | l4 marzo »                         | ≈   |
| 24                  | 254-192                             | 88710                       | 13. Guillaume Rudolf, a Mülheim a <sub>[R. (Germania)</sub>  | Arçon de selle en acier feuillard avec des<br>bourrelets  | 6 aprile »                         | 6   |

| 1                  | 2   |                            | SUPPLEMENTO ALLA GAZZE  | TTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITAL  | IA .                               |   |
|--------------------|---|----------------------------|---|---|------------------------------------|---|
| Siorno del Alescia | Numero Y<br>del Registro EL<br>Attestati ES | N. del Registro O generale | TITOLARE<br>attuale della privativa   | TITOLO<br>del <b>la inv</b> enzione o <b>sc</b> operta  | Data del deposito<br>della domanda | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| 28                 | 244-?46                                     | <b>8893</b> 9              | 20. Guileaume Rudolf, a Mülheim a <sub>[R]</sub> (Germania)                               | Açon de selle avec siège analogue à une chaise.   | 20 aprile 1907                     | 6   |
| 12                 | 254-2                                       | 88856                      | 21. Jacona Guccia Della Motta Ca-<br>mastra Nicolò fu Salvatore, a Pa-<br>lermo           | Cerchione Jacona a settori elastici rimpiazza-<br>bili per ruote di veicoli   | 3 maggio »                         | 1   |
| 22                 | 254-141                                     | 81754                      | 22. Killen Eduard Brice, a Londra   | Innovazioni nei cerchi di gomma per le ruote  | 22 settembre 1906                  | 6   |
| 19                 | 254-119                                     | 89259                      | 23. Krüger André, a Greningen,<br>(Olanda)  | Frein par rétro-pédalage pour bicyclettes à roue libre et similaires  | 23 maggio 1907                     | 6   |
| 31                 | 255-67                                      | 8944]                      | 24. Leopold Salvator arciduca d'Austria, a Vienna   | Meccanismo motore per automobili  | 10 giugno »                        | 6   |
| 14                 | 251-26                                      | 88625                      | 25. Liais Lucion, a Parigi. (Attestato completivo)  | Bandago à élasticité régable pour roucs de vèhi-<br>cules quelconques. (Rivendscazione di prio-<br>rità dal 18 luglio 1906) | 23 aprile >                        | -   |
| 11                 | 252-230                                     | 88977                      | 26. Mackensen Anton Wilhelm, a<br>Brunswick (Germania)                                    | . Plaque de protection pour roues de voiture  | 6 maggio »                         | 1   |
| 19                 | 254-1)2                                     | 86785                      | 27. Marti José, a Milano  | Copertura per ruote d'automobili. cicli e rota-<br>bili in genere di stoffa intperforabile                                  | 19 gennaio »                       | 3   |
| 17                 | 254-13                                      | 88312                      | 28. Mathies Désiré, a Thuin (Belgio) e<br>la ditta Adolphe Charlet & C.ie, a<br>Bruxelles | Roue élastique pour véhicules   | 6 aprile >                         | 1   |
| 25                 | 254-213                                     | 88892                      |   | 'Innovazioni nelle ruote elastiche per veicoli  | 4 maggio »                         | -   |
| <b>3</b> 0         | 255-39                                      | <b>8917</b> 3              | 80. Mazzarelli Enrico, a Torino   | Freno di sicurezza Mazzarelli per veicoli   | 20 id. »                           | 1   |
| 26                 | 254-234                                     | 89652                      | 35. Morsier (de) Edoardo fu Augusto, a<br>Bologna ( <i>Prolunuemento</i> )                | Bandage foutre pour roues de véhicules  | 19 giugno >                        | 3   |
| 9                  | 253-191                                     | 88145                      | 32. Neufeld Rudolf, a Vienna  | Cerchiatura elastica per ruote di veicoli   | 29 marzo »                         | 6   |
| 17                 | 254-67                                      | 87948                      | 33. Prust David Andrew e Briebach<br>Francis Justus, a Londra                             | Perfectionnements dans les moyens de fixation et enlèvement des bandages de roues de véhicules                              | 21 id. >                           | 1   |
| 1                  | 253-61                                      | 87891                      | 34. Quadrini Carlo. ad Arpino (Casserta)  | Ruota elastica per veicoli  | £0 id. →                           | 2   |
| 3                  | 253-84                                      | 87013                      | 35. Quadrini Carlo, a Roma  | Ruota elastica per veicoli  | 6 febbraio »                       | 2   |
| 7                  | 253-145                                     | 88321                      | 36. Lo stesso   | Ruota clastica per veicoli  | 6 <b>a</b> prile >                 | 2   |

| =                   | ATTESTATO                           |                             |   |   |             |      | tiva                   |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|-------------|------|------------------------|
| Giorno del rilascio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE  attuale della privativa   | TITOLO  della invenzione o scoperta   | Data del de | -    | Durata della privativa |
| 16                  | 254-43                              | 87328                       | 37. Rosani Cesare, a Torino   | Freno per velocipedi, motocicli e simili  | 29 gennaio  | 1907 | 3                      |
| 25                  | 254-201                             | 89383                       | 38. Lo stesse.  | Freno a pattino per velocipedi, motocicli, e simili   | 15 maggio   | >    | 3                      |
| 8                   | 253-175                             | 87659                       | 39. Ross George Dow, a Glasgow, (Scozia)  | Ruota perfezionata per automobili   | 9 febbraio  | >    | 6                      |
| 28                  | 254-249                             | 89061                       | 40. Società Officine di Sesto San Giovanni già Camma, Giussani Turrinelli e C., a Sesto San Giovanni (Milano) | Perfectionnements aux roues-moteurs, (Riven-<br>dicazione di priorità dal 15 maggio<br>1906)  | 14 maggio   | >    | 6                      |
| 31                  | 255-51                              | <b>8</b> 63 <b>4</b> 8      | 41. Straticò Salvatore, a Napoli  | Disposizione per ottenere nei ferri da cavallo<br>una guarnizione idi gomma clastica a ca-<br>mera d'aria o senza   | 2 gennaio   | >    | 1                      |
| 8                   | <b>2</b> 53 <b>-</b> 176            | 87637                       | 42. Subra Gustave Emile Noè Isidore,<br>a Parigi  | Bandage élastique pour roues de véhicules   | 20 febbraio | •    | 6                      |
| 21                  | 254-127                             | 89284                       | 43. Vinten Harold Bertram, a Rams-<br>gato (Inghilterra)  | Modifications aux bandages pneumatiques et<br>à ce qui s'y rattache. (Rivendicazione di<br>priorità dall'8 giugno 1906)   | -29 maggio  | >    | l                      |
| 3                   | 253-97                              | 88729                       | 44 Viratelle Marcel Narcisse, a Parigi  | Mécanisme de changement de vitesse appli-<br>cable particulièrement à l'automobilisme,<br>(Rivendicazione di priorità dal 2 aprile<br>1906)                           | l aprile    | >    | 3                      |
| 17                  | 254-68                              | 88013                       | 45. Wicksteed Charles, a Kettering,<br>Northampton (Inghilterra)  | Perfectionnements dans les appareils de chan-<br>gement de vitesse spécialement applicables<br>aux automobiles. (Rivendicazione di prio-<br>rità dal 19 gennaio 1907) | 23 marzo    | *    | 6                      |
| 22                  | 254-143                             | 88682                       | 46. Winters Charles Nelson e Magie<br>Morton Hawer, a Los Angeles, Ca-<br>lifornia (S. U. d'America)          | Perfezionamenti nel congegno motore e di<br>marcia per veicoli  | 29 aprile   | >    | 6                      |
|                     |                                     |                             | VIII. Navigazione ed aereonautica.  |   |             |      |                        |
| 7                   | 253-144                             | 88317                       | I. Bliven Alonzo Perry, a Brooklyn,<br>Pa. (S. U. d'America)  | Ballon dirigeable   | 6 aprile    | 1907 | в                      |
| 31                  | 255-57                              | 89142                       | 2. Broch Albert Theodor, a Alameda, California (S. U. d'America)  | Appareil pour la mise à flot des bateaux par-<br>ticulièrement des bat eaux de sauvetage  | 24 maggio   | •    | 6                      |
| 25                  | <b>2</b> 54-220                     | 90676                       | 3. Campa Paolo fu Nicola, a Roma. (Attestato completivo)  | Blocco motore per la propulsione di navi, vei-<br>coli e mobili in gen ere  | 17 agosto . | *    |                        |
| 11                  | 253-221                             | 88655                       | 4. Christensen Jens Peter, a Co-<br>penhagen  | Bac ou pont léger flot tant   | 20 aprilo   | •    | 6                      |
| 14-                 | 254-18                              | 87947                       | 5. Donnelly William Thomas, a Brooklyn (New-York)   | Bacino asciutto gall eggiante   | 18 marzo    | •    | <b>3</b> 1             |

|                     | ATTESTA                             | ATO                         |   |   |                                    | tiva  |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------------------------|---|
| Giorno dal rilescio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE attuale della privativa  | TITOLO  della invenzione o scoperta   | Data del deposito<br>della domanda | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| 8                   | 253-970                             | 87955                       | 6. Gianoli Guido, a Torino  | Motore nautico a gas povero con speciale ap-<br>plicazione alla navigazione fluviale e ma-<br>rittima   | 4 marzo 1907                       | 2   |
| 19                  | 254-105                             | 88659                       | ·7. Marsóvzky de Marsófolva Eme-<br>rich e Feldbaum Geza, a Buda-<br>pest                                   | Bandage élastique pour roues  | 20 aprile »                        | 6   |
| 8                   | 253-168                             | 87944                       | 8. Penco Luigi fu Tommaso, a Ge-<br>nova  | « Idroplano » ossia barca per correre veloce-<br>mente sull'acqua   | 23 marzo >                         | 1   |
| 25                  | 254-207                             | 89407                       | 9. Pino Giuseppe, a Genova  | Aereoplano Pino, ad uso di esercizio pubblico   | 6 giugno >                         | 3   |
| .5                  | 253-140                             | 90625                       | 10. Porcasi Giuseppe di Ercole, a Ge-<br>nova   | Disposizione di gru per ottenere rapidamente<br>od automaticamente la messa fuori bordo<br>delle imbarcazioni di salvataggio  | 9 agosto                           | 1   |
| 17                  | 254-75                              | 88542                       | 11. Sola Alfredo Forteza, a Barcel-<br>lona (Spagna)  | Système de propulsion des bateaux par des energies expansives   | 17 aprile >                        | 1   |
| 15                  | 254-40                              | 89247                       | 12. Spalazzi Francesco, a Roma  | Autoplugrafo elettrico, ossia autotracciatore elettrico della rotta delle navi  | 31 maggio >                        | 2   |
| `26                 | 254-222                             | 85557                       | 13. Uliana Bartolo, a Genova  | Apparecchio per la navigazione aerea  | 21 novembre 1906                   | ı   |
|                     |                                     |                             | IX. Elettrotecnica.   |   |                                    |   |
| 24                  | 254-195                             | 89111                       | l. Anfossi Giovanni, a Genova   | Isolatore por linee elettriche di trasmissione  | 17 maggio 1907                     | 1   |
| 21                  | 254-139                             | 89332                       | 2. Anker Albert, ad Amburgo (Germania)  | Protecteur pour récepteur téléphonique et dis-<br>positif pour sa fixation  | 3 giugno »                         | 1   |
| 23                  | 254-176                             | 89634                       | 3. Armstrong sir W.G., Whitworth & C., Limited, a Newcastle-on-<br>Tyne (Inghilterra). (Prolunga-<br>mento) | Nuovo manipolatore per lanterne a lampi   | 18 id. >                           | 9   |
| 23                  | 254-175                             | <b>89</b> 633               | 4. Auto-Teil Gesellschaft m. b. H., a Berlino. (Prolungamento)  | Processo ed apparecchio per regolare mediante<br>corti circuiti periodici l'alimentazione od<br>il rafforzamento della scintilla accenditrice<br>nello macchino accenditrici magnetoelet-<br>triche | 18 id. »                           | 5   |
| 26                  | <b>2</b> 54 <b>-</b> 238            | 89665                       | 5. Batault Emile, a Ginevra (Svizzera). (Prolungamento)   | Compteur d'électricité  | 21 id. >                           | . 6   |
| 9                   | <b>2</b> 53-189                     | 88130                       | 6. Berardi Giacomo di Michele, a Ge-<br>nova  | Apparecchio per far funzionare macchine elet-<br>triche e suonerie elettriche comuni colla<br>corrente a 100 e più Volt   | 2 aprile >                         | . 2   |
| 8                   | 253-178                             | <b>8</b> 81 <b>8</b> 3      | 7. Bruun Otto August, a Copenhagen  | Interrupteur électrique à temps   | 27 marzo »                         | 6   |

|                     | ATTESTA                             | <b>AT</b> O                 |  |  |                                    | ztiva<br>lenti                                |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------------------------|---|
| Giorno del rilascio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE attuale della privativa   | TITOLO  della invenzione o scoperta  | Data del deposito<br>della domanda | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| 3                   | 253-98                              | 88732                       | 8. Chemische Fabrik Buckau, a<br>Magdeburg (Germania)  | Procédé de rendre plus durables les électro des<br>en charbon ou graphite employées dans<br>l'électrolyse de solutions aqueuses (Riven-<br>dicazione di priorità dall'8 maggio 1906)     | 22 aprile 1907                     | 6   |
| 14                  | 254-23                              | 86913                       | 9. Couade Maurice, a Tolone? (Fran-<br>cia). (Attestato completivo)  | Servo-moteur électrique (Rivendicazione di<br>priorità dal 13 agosto 1906)   | 26 gennaio »                       |   |
| 14                  | 254-25                              | 87156                       | 10. Lo stesso (Attestato campletivo)   | Scryo-moteur électrique (Rivendicazione di<br>priorità dal 19 settembre 1906)  | 16 febbraio →                      | _   |
| 17                  | 251-69                              | 88021                       | 11. Deutsche Tachometerwerke G. m.<br>b. H, a Berlino  | Tachimetro [con magneti giranti ed ancora<br>servento da indicatore influenzata da cor-<br>renti parassite   | 25 marzo 🌶                         | 1   |
| 16                  | 254-42                              | 86670                       | 12. Electro - Dynamic Company, a<br>New-Jersey (S. U. d'America)   | Perfectionnements dans les machines dynamo<br>électriques (Rivendicazione di priorità dal<br>29 dicembre 1905)   | =27 dicembre 1906                  | 15  |
| 21                  | 254-124                             | 89279                       | 13. Faconeisen-Walzwerk L. Mann-<br>staedt & C. Act. Ges., a Kalk<br>(Germania)                              | Chevalet porteur pour conducteurs électriques  | 27 maggio 1907                     | 6   |
| 21                  | 254-140                             | 89336                       | 14. Felten & Guilleaume-Lahme-<br>yerwerke Actien-Gesellschaft, a<br>Francoforte s <sub>I</sub> M (Germania) | Moteur série compensé (Rivendicazione di<br>priorità dal 12 luglio 1907)   | 3 giugno »                         | 15  |
| 28                  | 254-245                             | 88839                       | l5. La stessa  | Moteur électrique à répulsion (Rivendicazione<br>di priorità dal 14 maggio 1906)   | 10 maggio >                        | 15  |
| 7                   | 253-146                             | 88329                       | 16. General Electrolytic Parent Com-<br>pany Limited, a Middlewich (In-<br>ghilterra)                        | Perfezionamenti negli elettrodi  | 8 aprile 🔻                         | б   |
| 10                  | 253-213                             | 88555                       | 17. Goetz Julius Joseph, a Offembach<br>a <sub>l</sub> M. (Germania)   | Procédé et appareil pour mesurer les surfaces<br>au moyen de résistances électriques   | 18 id. >                           | 1   |
| 11                  | 253-234                             | 88880                       | 18. Hiorth Albert, a Christiania   | Disposizione per azionare forni elettricijad in-<br>duzione  | l° maggio »                        | 6   |
| <b>2</b> 8          | 255-5                               | 89364                       | 19. Jankelowitz Hermann, a Gera<br>(Germania)  | Rivestimento per l'imboccatura e per i micro-<br>foni dei telefoni   | 5 giugno ≫                         | 1   |
| 24                  | 254-182                             | 851 <b>3</b> 7              | 20. Kalimann Martin, a Berlino   | Dispositif pour comparer les courants électri-<br>ques au point de vue de leur intensité, de<br>leur tension et de leur puissance au moyen<br>de résistances de charge auto-régulatrices | 12 ottobre 1906                    | 2   |
| 26                  | 254-235                             | 89 <b>6</b> 56              | 21. Kingsland William, a Londra. (Prolungamento)   | Perfectionnements apportés aux commutateurs<br>électriques à mouvements intermittents  | 14 giugno 1907                     | 6   |
| 10                  | <b>2</b> 53 <b>-2</b> 03            | 88386                       | 22. Koch Emile, a Parigi   | Régulateur de vitesse particulièrement appli-<br>cable aux appareils télégraphiques (Riven-<br>dicazione di priorità dal 20 marzo 1906)  | 19 marzo 🔻                         | 3   |

|                     | ATTESTA                             | то                          | **************************************  |  | ************************************** | ratiya<br>senti                               |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|--|---|
| Giorio del rilaccio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE  attuale della privativa .   | TITOLO  della invenzione o scoperta  | Data del deposito della domanda        | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| 17                  | 254-64                              | <b>8733</b> 9               | 23. Kohn Adolfo, a Napoli   | 'Apparecchio automatico per stabilire e inter-<br>rompere un circuito elettrico durante un<br>tempo determinato negli impianti d'illumi-<br>nazione elettrica  | 25 febbraio 1967                       | 3   |
| 16                  | 254-51                              | <b>883</b> 18               | 24. Kriéger & Brasier (Société des<br>Garages), a Parigi  | Dispositif de captation du courant dans le ma-<br>gnétos ou dynamos (Rivendicazione di<br>priorità dal 26 aprile 1906)   | 6 aprile >                             | 6   |
| 12                  | 254-1                               | 88822                       | 25. Laboratorio Elettrotecnico inge-<br>gnere Luigi Magrini e C., a Mi-<br>lano   | Interruttore sott'olio con comando a distanza<br>funzionante anche come interruttore a<br>massimo e segnalatore  | 27 id. >                               | 3   |
| 9                   | <b>2</b> 53 <b>-200</b>             | 88495                       | 26. Land-und Scekabelwerke Aktien-<br>gesellschaft, a Nippes presso Köln<br>(Germania)                                      | Câble de sûreté électrique. (Rivendicazione di<br>priorità dal 3 agosto 1906)  | 30 marzo 🔻                             | 6   |
| 3                   | <b>2</b> 53 <b>-96</b>              | 88724                       | 27. Lanfranco Mario, a Torino   | Dispositivo di controllo per riconoscere le<br>frodi nei misuratori elettrici  | 3 aprilo »                             | 3   |
| 11                  | 253-227                             | 88762                       | . La Marius, a Parigi   | Dispositif de transformation en vitesse d'un moteur à collecteur à courants alternatifs à caractéristiques série en un moteur à caractéristiques shunt (Rivendicazione di priorità dal 12 aprile 1906) | 10 id. >                               | 3 ]   |
| 10                  | 253-10                              | 88537                       | 29. Lenner Raffaello, a Roma  | Sietema di valvole automatiche elettromagne-<br>tiche e loro uso come limitatori di corrente<br>in unicne ai contatori   | 17 id. >                               | 5   |
| 10                  | 253-204                             | 883\$ <u>]</u> ]            | 30. M'c. Carty Wireless Telephone<br>Connpany, a San Francisco, Cali-<br>form 'a (S. U. d'America)                          | Disposizione per la trasmissione senza fili<br>delle onde sonoro   | 21 marzo 🔻                             | 6   |
| 24                  | <b>2</b> 54-183                     | 86356                       | 31. Nollí Bartolomeo fu Giorgio e Pi-<br>scia Feo erico fu Carlo, a Borgo-<br>manaro (Porto Maurizio)                       | Rompi arco sistema Nolli   | 3 gennaio · »                          | 3   |
| 18                  | <b>2</b> 54 <b>-</b> 83             | 89050                       | 32. Pelagotti Giuseppe di Rinaldo, a<br>Spezia (Genov <sup>-a</sup> )   | Apparecchio moltiplicatore della potenza di<br>una corrente elettrica  | 20 maggio »                            | 1   |
| 7                   | 253-143                             | 88300                       | 33. Perego Arturo, à Milano   | Generatore o motore magneto-elettrico a ferro<br>rotante, sistema Perego Arturo  | 3 aprile >                             | 3   |
| 7                   | 253-149                             | <b>8836</b> 0               | 34. Siemens-Schuckert Work G. m. b. H. a Berlino  | Convertitore di fase per vetture elettriche che<br>permette l'impiego di motori monofasi,<br>quando la corrente di linea è trifase   | 12 marzo >                             | 14  |
| 29                  | 255-28                              | 89377                       | 35. Siemens Brothers & Co. Limited,<br>a Westminster, Lendra e Diesel-<br>horst William, a Old Charlton<br>(Inghilterra)    | Perfezionamenti nei cavi elettrici (Rivendica-<br>zione di priorità dal 9 novembre 1906)   | 14 maggio »                            | 15  |
| 19                  | 254-103                             | <b>87</b> 680               | 36. Società Ceramica Richard-Ginori,<br>a Milano  | Isolatore per alto potenziale a schermi mul-<br>tipli  | 9 marzo »                              | 3   |
| 28                  | 254-250                             | 89062                       | 37. Società Officine di Sesto San Gio-<br>vanni già Camona, Giussani Tur-<br>rinelli e C., a Sesto San Giovanni<br>(Milano) | Moyen de régulation appliqué avec machines électriques (Rivendicazione di priorità dal 15 maggio 1906)   | 14 maggio »                            | в   |
| 5                   | 253-127                             | 87977                       | 38. Société Alsacienne de Construc-<br>tions Mécaniques, a Belfert (Fran-<br>cia)   | Alternomoteur polyphasé à collecteur à ren-<br>dement maximum  | 11 marzo »                             | 3.  |

| =                   | ATTESTA'                            | то                          |   |  |                                    | ztiva<br>enti                                 |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|------------------------------------|---|
| Giorno del rilascio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE  | TITOLO  della invenzione o scoperta  | Data del deposito<br>della domanda | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| 26                  | 25 <b>4-2</b> 23                    | 87159                       | 39. Société anonyme La Pile Nicolas,<br>a Parigi  | Pilo électriquo  | 18 <b>a</b> prile 190 <b>7</b>     | 3   |
| 1                   | 253-73                              | 89194                       | 40. Société d'Appareillage Electrique<br>et Industriel, a Ginevra (Svizzera).<br>(Attestato eompletivo) | Interrupteur électrique facilement démontable [  | 4 maggio »                         | -   |
| 23                  | 254-178                             | 89647                       | 41. Tardieu Victorien, a Arles s[Rhô-<br>ne (Francia). (Prolungamento)                                  | Procédé et appareil pour transmettre des sons<br>distinctement et à grande distance  | 20 giugno »                        | 1   |
| 17                  | 254-74                              | 88404                       | 42. Tedeschi V. & C.i, Società Ano-<br>nima, a Torino   | Cavo per lineo telegrafiche  | 23 marzo »                         | 3   |
| 4                   | 253-116                             | 87464                       | 43. Triquet Paul Gabriel, a Parigi  | Pile électrique  | 4 id. >                            | 6   |
| 16                  | 254-46                              | <b>8786</b> 8               | 44. Webster Towner Kjeney, a Chi-<br>cago, Illinois (S. U. d'America)                                   | Perfezionamenti negli alternatori induttori. (Ri-<br>vendicazione di priorità dal 12 febbraio<br>1907)                                     | 15 id. >                           | 6   |
| 23                  | 254-173                             | 89631                       | 45. Zehnder Ludwig, a Berlino. (Pro-<br>lungamento)   | Telegrafia senza fili con correnti terrestri   | 18 giugno →                        | I   |
|                     |                                     |                             | X. Meccanica minuta e di precisione,<br>strumenti scientifici e strumenti<br>musicali.                  |  |                                    |   |
| 7                   | 253-152                             | 88408                       | 1. American Graphophone Company,<br>a Bridgeport, Connecticut (S. U.<br>d'America)                      | Perfectionnements dans la fabrication des dis-<br>ques enregistreurs de sons   | 25 marzo 1907                      | 6   |
| <b>2</b> 3          | 254-174                             | 89632                       | 2. Eckelmann Max, a Dresda (Ger-<br>mania. (Prolungamento)  | Appareil totalisateur avec disques à crémail-<br>lères commandés par un levier à cliquet   | 18 giugno »                        | 1   |
| 21                  | 254-121                             | 89271                       | 3. Fischer Alex, a Londra   | Joint universel Fléxible et étanche pour machi-<br>nes parlantes et autres usages  | 25 maggio »                        | 6   |
| 3                   | 253-81                              | <b>83</b> 200               | 4. Flatau Theodor Simon e Schellhorn<br>Felix, a Berlino  | Foglio elastico in forma piatta o cilindrica atto<br>a ricevere e riprodurre i suoni per mac-<br>chine parlanti e suo modo di preparazione | 12 giugno 1906                     | 6   |
| 10                  | 253-206                             | 88489                       | 5. Giersing ove Malling, a Copen-   | Machine à additionner  | 29 marzo 1907                      | . 6   |
| 5                   | 253-137                             | 85 <b>77</b> 7              | 6. Gramophone & Typewriter, Limited, a Londra   | Perfectionnements dans les boîtes de réson-<br>nance pour machines parlantes. (Rivendi-<br>cazione di priorità dall'8 marzo 1906)          | 26 novembre 1906                   | 6   |
| 22                  | 254-157                             | 89346                       | 7. Haar Josef, a Bielitz (Austria)  | Appareil pour la réproduction graphique de tons et de sons, et de leurs combinaisons   | 4 giugno 1907                      | 6   |
| 11                  | 253-225                             | 88688                       | 8. Kuba Frank, a New-York   | Miglioramenti nelle tastiere per piznoforti  | 28 aprilo »                        | 6   |

| ==                  | ) Time                              |                             | 1   |   |  |       |   |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|--|-------|---|
|                     | ATTEST.                             |                             | TITOLARE  | mimor o   |  | _     | ivativa                                       |
| rilescie            | gistro<br>tati                      | egisti<br>ale               | · · · -   | TITOLO  | Data-del dep                                 | osito | lla pr  |
| Giorno del rilescis | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | attuale della privativa   | della invenzione o scoperta   | della doma                                   | nda   | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| -                   |                                     |                             |   |   | <u>.                                    </u> |       | <u> </u>                                      |
| .22                 | 254-152                             | 89298                       | 9. Mendel Georges, a Parigi   | Dispositif de parleur à air comprimé pour pho-<br>nographes et gramophones. (Rivendicazione<br>di priorità dall'11 gennaio 1907)  | 31 maggio                                    | 1907  | 3   |
| 9                   | 253-198                             | 88306                       | 10. Munoz Escámez José e Garcia<br>Moriones Antonio, a Madrid                         | Procédé et appareil pour l'enregistrement et<br>impression des bandes ou rubans phonogra-<br>phiques continus   | 22 marzo                                     | >     | 6   |
| 16                  | 254 <b>-5</b> 3                     | 89008                       | 11. New Jersey Patent Company, a Orange (S. U. d'America)                             | Procédé et appareils pour l'obtention de copies d'enregistrements phonographiques   | 10 maggio                                    | >     | 6   |
| 3                   | <b>252-82</b>                       | 85355                       | 12. Radice Gine e Radice Francesco,<br>a Milano                                       | Disco infrangibile per grammofoni e macchine consimili aventi incisione speciale ondulo-sussultoria per renderli indistruttibili, e per essore cantati col diaframma verticale a punta fissa e processo per la sua fabbricazione                    | 30 ottobre                                   | 1906  | 3   |
| 28                  | 255-3                               | 89144                       | 13. Ramognini Giovanni fu Francesco.<br>a Torino                                      | Apparecchio per trasformare automaticamente in scrittura alfabetica i suoni articolati della parola e per riprodurli, pure automaticamente, a distanza, a voce e per iscritto contemporaneamente, mediante linee telegrafiche con filo e senza filo | 25 maggio                                    | 1907  | I   |
| 19                  | 254-116                             | 89254                       | 14. Spitz Ludwig, a Berling   | Perfectionnements à la machine à calculer,<br>système Thomas. (Rivendicazione di prio-<br>rità dal 30 maggio 1906)  | 22 id.                                       | >     | <u> 1</u>                                     |
|                     |                                     |                             | XI. Armi e materiali da guerra, da<br>cacció e dá pesca.                              | <u>i</u> .  |  |       |   |
| 9                   | 253-188                             | 88123                       | <ol> <li>Bastrup Christian Gjörtz e Mentz<br/>Johan Heinrich, a Copenhagen</li> </ol> | Fusée percutante de sûreté. (Rivendicazione di priorità dal 28 marzo 1906)  | 26 marzo                                     | 1907  | 6 •   |
| 9                   | 253-184                             | 87771                       | 2. Carminati Giulio fu Vittore, a<br>Verona   | « Alzo-cerchio » apparecchio per il punta-<br>mento delle artiglierie   | 16 id.                                       | •     | 1   |
| <b>2</b> 9          | 255-12                              | 86501                       | 3. Christophe André c Menteyne<br>Paul, a Neuilly s <sub>[</sub> Seine (Francia)      | Fusil-mitrailleuse. (Rivendicazione di prid-<br>rità dal 5 gennaio 1906)  | 31 dicembre                                  | 1906  | 3   |
| 18                  | 2 <b>54-</b> 86                     | 89104                       | 4. Cowper-Coles Sherard Osborn, a<br>Londra   | Perfectionnements dans la fabrication des<br>douilles de cartouches et autres articles<br>analogues. (Rivendicazione di priorità dat 6<br>giugno 1906)  | 16 maggio                                    | 1907  | 6   |
| 23                  | <b>254-16</b> 8                     | 89370                       | 5. Dawson Arthur Trevor e Buckham<br>George Thomas, a Londra                          | Perfezionamenti negli appareochi di mira (con-<br>gegni di punteria) per armi da fuoco  | 11 id.                                       | *     | 15  |
| 21                  | 254-130                             | <b>8</b> 9304               | 6. Fried Krupp Aktiengesellschaft,<br>a Essen alR (Germania)                          | Pièce d'artillerie à mécanisme de misc de feu<br>avec détente d'armement. (Rivendicazione<br>di priorità dal 9 agosto 1906)   | 29 id.                                       | »     | 15  |
| 21                  | 254-L33                             | 89305                       | 7. La stessa  | Dispositif pour enlever les gaz de poudre des<br>bouches à feu. (Rivendicazione di priorità<br>dal 16 agosto 1906)  | <b>29</b> id.                                | >     | 15  |

| ===                 | ATTEST                              | ATO                         |   |   |                                    | ativa<br>enti                                 |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------------------------|---|
| Gierzo del rilascie | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE<br>attuale della privativa   | TITOLO  della invenzione o scoperta   | Data del deposito<br>della domanda | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| 31                  | 255-69                              | 89449                       | 8. Fulton John Duncan Bertie, a<br>Newbridge, Irlanda (Inghilterra)                                 | Appareil perfectionné d'artillerie pour la déter-<br>mination de l'angle de visée. (Rivendica-<br>zione di priorità dal 30 giugno 1906) | 11 giugno 1907                     | 6   |
| 23                  | 254-180                             | 89650                       | 9. Grassi Gennaro, a Torino. (Pro-<br>lunyamento)   | Equipaggiamento perfezionato per armi a piedi.  | 20 id. >                           | 1   |
| 28                  | 254-243                             | 886 <b>7</b> 5              | 10. Mitchell Frank, a Londra  | Tiro a bersaglio automatico. (Rivendicazione di priorità dal 28 aprile 1906)  | 27 aprile »                        | 6   |
| 9                   | <b>2</b> 53-183                     | <b>8763</b> 3               | 11. Nemeth Alajos e Strohbach Otto,<br>a Raab (Ungheria)  | Persectionnements apportés aux appareils de pointage pour fusils  | l febbraio »                       | G   |
| 7                   | <b>253-14</b> 8                     | 88 <b>3</b> 39              | 12. Pasqualini Luigi e Martinez Giu-<br>lio, a Firenze  | Disposizione per la manovra a distanza di<br>proiettori e artiglicrie   | 3 aprilo »                         | 3   |
|                     |                                     |                             | XII. Chirargia, terapia, igiene e<br>mezzi di protezione contro gli<br>incendi ed altri infortuni.  |   |                                    |   |
| 1                   | <b>2</b> 53-63                      | 88735                       | 1. Brent Charles, a Buffalo, New-<br>York   | Procédé et dispositif pour l'extinction des in-<br>cendies.   | <b>2</b> 3 aprile 1907             | 6   |
| 1                   | 253-76                              | 89318                       | 2. Centonze Vittorio Emanuele, a<br>Napoli. (Attestato completivo)                                  | Carri pel servizio della spazzatura della im-<br>mondezza nelle vie sistema Centonze  | 1 giugno →                         | -   |
| 12                  | 254-5                               | 888 <b>7</b> 3              | 3. Fried Aloys, a Barmen (Germa-<br>nia)  | Procédé et dispositif pour brûler les immon-<br>dices. (Rivendicazione di priorità dal 30<br>aprile 1906)                               | 29 aprile 🔻                        | 6   |
| 24                  | 254-199                             | 90360                       | 4. Giannolli Alberto, a Roma  | Stufa di disinfezione a vapere sotto pressione accoppiata a caldata di bassa pressione  | 25 luglio 🔻                        | 6   |
| 11                  | 253-226                             | <b>8</b> 8700               | 5. Guttermuth Johan e Szabo Stefan,<br>a Budapest   | Spazzola per denti  | 30 aprile >                        | σ   |
| 23                  | 254-165                             | <b>893</b> 63               | 6. Hruby Alexander e Brichta Sig-<br>mund, a Pozega (Austria)                                       | Appareil à jet d'eau pour l'extinction des in-<br>cendies ou l'arrosage   | 5 giugno »                         | 6   |
| 29                  | 255-15                              | <b>886</b> 84               | 7. Hullner Otto, a Berlino. (Importazione)  | Pessaire pour le soutien de l'utérus  | 29 aprile >                        | 6`  |
| 26                  | 254-239                             | 89666                       | 8. Ledermann Leo, a Breslavia (Germania). (Prolungamento)   | Apparecchio di salvataggio servente anche per<br>l'insegnamento del nuoto   | 21 giugno »                        | 1   |
| 4                   | 253-102                             | 8639.                       | 9. Montgomerie Neilson & C., (Ditta)<br>Società biologico-sanitaria, a Fi-<br>renze (Prolungamento) | Cloaca a vuotatura automatica   | 30 dicembre 1906                   | 3   |
| 11                  | <b>2</b> 53 <b>-2</b> 39            | 88976                       | 10. Ricciardi Filippo fu Francesco, a<br>Milano   | Apparecehio per raccogliere e trasportare la<br>polvere ed i residui provenienti dall'uso<br>delle macchine industriali                 | 5 maggio 1907                      | 1   |
| 26                  | 254-251                             | 86321                       | 11. Schuh Frant, a Albany (S. U. d'America). (Prolungamento)  | Cesso al acqua automatico   | 24 dicembre 1906                   | 1   |

|                | <b>A</b> TTESTATO                   |                             |  |   |                     | iya<br>antı                                   |
|----------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|---|---------------------|---|
| Sans del Muris | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE<br>attuale della privativa                                    | TITULO  della invenzione o scoperta   | Data del deposito   | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| 4              | 253-109                             | 89572                       | 12. Wilh. Anhalt G.m. b. H., a Kolberg (Germania) (Prolungamento)      | Appareil de gymnastique   | ll giugno 1907      | 1   |
| ;              | -                                   |                             | XIII. Costruzioni civili, stradali, ed<br>opere idrauliche.            |   | ,                   |   |
| 16             | 245-44                              | <b>8766</b> 0               | l. Adami Bellino Attilio Giuseppe<br>fu Ercole, a Padova               | « Crotochiave » ossia serratura di sicurezza<br>ad esplosione o scoppio   | 14 marzo 1907       | 1   |
| . 7            | 253-156                             | <b>884</b> 64               | 2. Bolzo Hans, a Worms alR. (Germania)                                 | Filtre domestique à courant de rinçage con-<br>traire pour conduites sous pression  | 15 aprile >         | 6   |
| 31             | <b>2</b> 55 <b>-5</b> 2             | <b>8685</b> 0               | 3. Bosi Luigi di Andrea, a Giuncu-<br>gnano (Massa Carrara)            | Sistema di copertura degli edifizi mediante<br>lastre impermeabili  | l febbraio >        | 1   |
| 31             | 255-66                              | 89727                       | 4. Lo stesso   | Sistema di costruzione di muri con vuoti in-<br>terni   | 25 giu <b>gno</b> » | ì   |
| 5              | 253-133                             | 84030                       | 5. Bulcheroni Franz, a Bordighera<br>(Porto Maurizio)                  | Reservoir de chasse automatique (Rivendica-<br>zione di priorità dal 5 luglio 1906)   | l agosto 1906       | 3   |
| 10             | <b>2</b> 53 <b>-2</b> 01            | 88187                       | 6. Cecchetti Augusto, a Bologna  | Sistema di copertura a vetri per lucernari,<br>tettoie, ecc.  | 8 aprile 1907       | 5   |
| 1              | <b>2</b> 53 <b>-</b> 78             | 89365                       | 7. Centonze Vittorio Emanuele, a<br>Napoli (Attestato completivo)      | Apparecchio di segnalazione e di ricupero di<br>navi affondate  | 5 giugno »          |   |
| 3              | 253-89                              | 87654                       | 8. Cerutti Beniamino di Ernesto, a<br>Avana (Isola di Cuba)            | Sistema di costruzione dei solai misti di ce-<br>mento armato   | 8 febbraio 🖫        | ı   |
| 4              | <b>2</b> 53-115                     | 87408                       | 9. Ciurnelli Luigi di Pietro, a<br>Roma                                | Sistema di costruzione di travi in cemento armato   | 28 id. >            | 2   |
| 31             | 255-65                              | 89432                       | 10. Cochius Gustav e Hoff Wilhelm,<br>a Königsberg (Germanıa)          | Serratura a chiave femmina  | 8 giugno »          | 1   |
| 8              | 253-171                             | 87626                       | 11. Cossavella Francesco, a Torino                                     | Palo in cemento armato  | ra >                | 3   |
| 8              | 253-166                             | 8 <b>768</b> 3              | 12. Egbests Heinrich, a Brema (Cermania)                               | Latrina con apparecchio spruzzatore   | 8 marzo 🔻           | 6   |
| 10             | 253-212                             | 88547                       | 13. Fichefet Eugène, a Bruxelles                                       | Système de revêtement de talus et de berges   | 16 aprile 🔊         | 6   |
| 22             | <b>2</b> 54-144                     | 88851                       | 14. Hennobique François, a Parigi                                      | Système de fabrication de murs en béton armé pour fondations, soutènements, écluses, piles ou culées de ponts, digues et autres, travaux hydrauliques (Rivendicazione di priorità dal 12 maggio 1906) | ll maggio >         | . 3   |
| 30             | <b>255-4</b> 3                      | <b>8968</b> 6               | 15. Kalweit Ferdinand, a Charlotten<br>burg (Germania) (Prolungamento) | Elemento architettonico da sopporto consistente   | 24 giugno 🕨         | 1   |

| =                   | ATTESTA                             | то                          |  |  |                                    | ativa<br>nenti                                |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|------------------------------------|---|
| Giorno del rilascio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE<br>attuale della privativa  | TITOLO  della invenzione o scoperta  | Data del deposito<br>della domanda | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| 4                   | 253-114                             | 87364                       | 16. Muggia Attilio, a Bologna  | Sistema di travi e nervature profilate di ce-<br>mento armato portatili  | II febbraio 1907                   | 3   |
| 7                   | <b>2</b> 53 <b>-15</b> 8            | 88504                       | 17. Lo stesso  | Sistema di fondazioni per agglomeramento<br>pneumatico nei terreni ghiaiosi e sabbiosi   | 17 aprile >                        | 3   |
| 25                  | <b>2</b> 54-210                     | 89414                       | 18. Ramarini Orazio, a Roma  | Tubo di cemento meccanicamente compresso<br>per condotta d'acqua con giunto a bicchiere<br>o con giunto ausiliario indipendente                              | 6 giugno »                         | 2   |
| 15                  | 254-34                              | <b>889</b> 87               | 19. Schindler Arnold, a Basilea (Sviz-<br>zera)                                    | Sistema di consolidamento dell'alveo dei fiumi<br>o dei torrenti mediante pali e fascino   | 7 maggio >                         | 1   |
| 3                   | <b>25</b> 3-85                      | 87325                       | 20. Schwanda Julius, a Prerau, Mo-<br>ravia (Austria)                              | Inferriata da finestra   | 29 gennaio >                       | 6   |
| 24                  | 251-184                             | 8 <b>677</b> 6              | 21. Spangher Ugo, a Milano   | Processo per fabbricare delle tavole incombu-<br>stibili per la costruzione dei soffitti.  | 21 id. >                           | 3   |
| 29                  | 255-21                              | 8911                        | 22. Schindler Arnold, a Basilea (Sviz-<br>zera)                                    | Apparecchio per eguagliare il fondo del letto<br>dei fiumi   | 18 maggio »                        | 1   |
| 5                   | 253-121                             | 87797                       | 23. Villa Giovanni fu Francesco, a<br>Milano                                       | Trave armata Villa per mezzo di un unico filo<br>metallico   | ll marzo >                         | 1   |
| 10                  | 253-207                             | 88507                       | 24. Waag Hans, a Francoforte s <sub>I</sub> M<br>(Germania)                        | Sistema di pavimentazione senza commettiture   | 9 aprile 🕨                         | 3   |
|                     |                                     |                             | XIV. Materiali laterizi, cementi,<br>calci ed altri materiali da co-<br>struzione. |  |                                    |   |
| 12                  | 253-243                             | <b>8782</b> 9               | 1. Bianchi Elia, a Pallanza (Novara)   | Sistema di fabbricazione di monoliti in calce-<br>struzzo di cemento armato e non armato,<br>per costruzioni edilizie  | 20 marzo 1907                      | 3   |
| 30                  | 255-38                              | 89453                       | 2. Boyle James Murray, a New-<br>York  | Appareil pour la fabrication de conduites d'une seule pieces en ciment, plâtre, ecc.   | 3 giugno >                         | 6   |
| 31                  | 255-70                              | 89454                       | 3. Busse Oscar, a Duisburg-Meide-<br>rich (Germania)                               | Dispositif de commande des tables à mouler<br>des presses à briquettes et leur équivalent  | 3 id. >                            | 6   |
| 23                  | 254-179                             | 89649                       | 4. De Vallière Louis, a Losanna<br>(Svizzera). (Prolungamento)                     | Procédé de fabrication des poutres en béton<br>armé  | 20 id. >                           | 9   |
| 25                  | 254-218                             | 89487                       | 5. Fessia Feliciano, a Venezia. (At-<br>testato completivo)                        | Sistema di strutture festonate resistenti a pres-<br>sione esterna   | 25 maggio >                        | -   |
| 24                  | 254-193                             | <b>88</b> 831               | 6. Habay Paul, a Parigi  | Système de fmoules pour la fabrication des<br>poutres té et double té ou autres pièces en<br>béton de ciment armé ou autre produit ag-<br>gloméré quelconque | 8 id. >                            | I   |

|                     | ATTESTA                             | TO                          | 1   |   | 1           | · · · ·     | 1 8 H                  |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|-------------|-------------|------------------------|
| Giorno dal rilascio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE  attuale della privativa   | TITOLO  della invenzione o scoperta   | Data del do |             | Durata della privativa |
| 5                   | 253-122                             | 87821                       | 7. Muggia Attilio, a Bologna  | Sistemà di conci cementizi per costruire solai,<br>impalcati, soffitti e tetti  | 20 marzo    | 1907        | 3                      |
| 1                   | 253-79                              | 89388                       | 8. Rentzsch Hermann, a Meissen,<br>Sassonia (Germania). (Riduzione)   | Corpi di forma tubolare di materia plastica<br>con intercalazioni metalliche e procedi-<br>mento per la loro costruzione  | 17 maggio   | >           | ,- <b>-</b>            |
| 1                   | 253-80                              | <b>8939</b> 3               | 9. Lo stesso.<br>(Attestato completivo)   | Processo per la fabbricazione di corpi cavi di<br>materia plastica con rinforzi di metallo<br>laminato  | 18 id.      | >           | -                      |
| 26                  | 254-228                             | 88546                       | 10. Sandri Carlo, a Monza   | Pressa a rivoltella a due alzate per la fabbri-<br>cazione di materiali laterizi  | 16 aprile   | >           | 3                      |
| 19                  | <b>254</b> +120                     | 89270                       | 11. Schumacher Wilhelm, a Osnabrüch (Germania). (Importazione)  | Procédé pour augmenter la force de liaison<br>de silicates de chaux basiques donnés   | 25 måggio   | *           | 6                      |
| 31                  | 255-68                              | <b>894</b> 48               | 12. Schudt Hermann, a Charlotten-<br>burg (Germania)  | Procédé de préparation d'une matière plastique pouvant servir pour la décoration, los revêtements artistiques ou isolants, etc. (Rivendicazione di priorità dal 12 giugno 1906) | 11 giugno   | >           | 8                      |
| 28                  | <b>2</b> 55-4                       | 89175                       | <ol> <li>Società Ceramica Toscana per<br/>Terrecotte Artistiche e Pavimen-<br/>tazioni Stradali sistema Polvani,<br/>a Livorno</li> </ol> | Processo di fabbricazione di mattonelle di<br>pietra artificiale per pavimentazioni stra-<br>cali   | 28 maggio   | >           | 6                      |
|                     |                                     |                             | XV. Vetri e ceramiche.  |   |             |             |                        |
| 22                  | 254-151                             | 89292                       | <ol> <li>Hoffmann Otto, a Mannheim (Ger-<br/>mania)</li> </ol>  | Procédé et dispositifs pour la fabrication des<br>robinets en matières céramiques, telles<br>qu'argile, grès, porcelaine, etc.  | 29 maggio   | 1907        | 15                     |
| 11                  | 253-231                             | <b>876</b> 95               | 2. Lecomte-Falleur J. & C. (Ditta),<br>a Jumet (Belgio)   | Systime de four pour la fabrication du verre<br>composé de plusieurs bassins monolithes   | 26 febbraio | <b>&gt;</b> | 6                      |
| 19                  | 254-104                             | 88641                       | 3. Società Ceramica Toscana per<br>Terrecotte Artistiche e Pavimen-<br>tazioni Stradali sistema <i>Polvani</i> ,<br>a Livorno             | Nuovo processo per dare agli oggetti di cera-<br>mica l'aspetto di pietra naturale, legno,<br>bronzo e ferro  | 25 aprile   | >           | 6                      |
| 14                  | 254-22                              | 86774                       | 4. Spangher Ugo, a Milano. (Attestato completivo)   | Sistema di pavimentazione con cascami di<br>legno compressi.  | 21 gennaio  | >           |                        |
|                     |                                     |                             | XVI. Illuminazione.   |   |             |             |                        |
| 5                   | 253-135                             | 84783                       | I. Aktiengesellschaft für Selas-Be-<br>leuchtung, a Berlino   | Procédé et dispositif permettant d'obtenir un<br>mélange à teneur constante en gaz et en<br>air. (Rivendicazione di prierità dal 7<br>ottobre 1905)                             | 4 ottobre   | 1906        | 6                      |
| 5                   | 253-128                             | 87994                       | 2. Barabini Agostino, a Spezia (Ge-   | Nuovo lume a petrolio ad accensione esterna   | 27 marzo    | 1907        | 1                      |
| 20                  | 255-13                              | 80337                       | Carbone-Light-Casellschaft nelt beschränkter Haftung, a Berlino   | lampes à arc. (Rivendicazione di priorità dal 17 marzo 1906).   | 31 gennaio  | 1907        | 1                      |

|                     | ATTEST                              | TATO                        |   |   |                   | ativa                  |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|-------------------|------------------------|
| Giorno del rilasero | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. cel Registro<br>generale | TITOLARE  attuale della privativa   | TITOLO  della invenzione o scoperta   | Data del deposito | Durata della privativa |
| 30                  | 255-42                              | 89660                       | 4. Compagnie Générale des boîtes<br>Lumière, a Parigi. (Prolunga-<br>mento)                         | Système de régulation de la production du gaz<br>dans les appareils générateurs d'acétylène   | 21 giugno 1907    | 5                      |
| 18                  | 254-84                              | 89091                       | ,   | Regolatore di luce per lampade elettriche nelle<br>distribuzioni a corrente alternata   | 15 maggio »       | 3                      |
| 5                   | 253-124                             | 87828                       | 6. Ferrari Leone, a Bologna   | Disposizione per impedire le frodi nei conta-<br>tori a gas   | 18 marzo »        | 1                      |
| 17                  | 251-79                              | 88973                       | 7 Gaudin Albert e Tellier Edmond,<br>a Douai (Francia)  | Dispositif pour l'allumage des becs et appa-<br>reils divers à gaz de houille, acétylène ou<br>autres. (Rivendicazione di priorità dal 15<br>maggio 1906) | 15 maggio »       | 1                      |
| 11                  | 253-224                             | 88069                       | 8. Golombek Eugen, a Berlino  | Extincteur pour lampes à pétrole  | 27 aprile *       | 1                      |
| 22                  | 254-147                             | 89262                       | 9. Himmel Gottlob, a Tubingen, Würtemberg (Germania)  | Dispositif d'allumage à distance pour lampes<br>à gaz   | 24 maggio »       | 6                      |
| 22                  | 254-145                             | 89001                       | 10. Johnson Herbert Henry, a Forbes<br>e Moin Edward, a Sydney, Nuova<br>Galles del Sud (Australia) | Apparecchio perfezionato per accendere e spe-<br>gnere lumi a gas   | 17 id. >          | 6                      |
| 24                  | 254-185                             | 87338                       | ll. Kohn Adolfo, a Napoli   | Apparecchio di controllo per impedire le frodi<br>negli impianti d'illuminazione elettrica a<br>cottimo   | 25 febbraio >     | 3                      |
| 23                  | 254-162                             | 89357                       | 12. Land-und Seekabelwerke Aktien-<br>gesellschaft, a Nippes presso Köln<br>(Germania)              | Fotometro per la misurazione della forza lu-<br>minosa delle lampado elettriche   | 4 giugno »        | 1                      |
| 21                  | <b>2</b> 54-131                     | 86272                       | 13. Lied Ole Severin, a Christiania   | Perfectionnem ats dans les dispositifs d'allu-<br>mage et d'extinction des brûleurs à gaz   | 24 disembre 1996  | 1                      |
| 9                   | 253-186                             | 88039                       | 14. Mermod Frères (Ditta), a St. Croix<br>(Svizzora)  | Lampe 'électrique à arc. (Rivendicazione di priorità dal 5 aprile 1906)   | 26 marzo 1907     | 3                      |
| 19                  | 251-95                              | 89605                       | 15. Nurnberg Albert, a Berlino. (Pro-<br>lungamento)  | Nuova lampada a gas combustibile e a gas ossigeno   | 18 grugno »       | 1                      |
| 19                  | 254-96                              | 89306                       | 16. Lo stesso (Prolungamento)   | Becco mescolatore per illuminazione special-<br>mente a gas e ad ossigeno   | 18 id. »          | 1                      |
| 7                   | 253-147                             | 88331                       | 17. Parker Clark Electric Company,<br>a New York  | Procédé de fabrication de filaments pour l'é-<br>clairage électrique  | 8 aprile 🔻        | G                      |
| 7                   | 254-62                              | 85262                       | 18. Schneider Marcel, a Parigi  | Lampe à arc   | 3 novembre 1906   | 1                      |
| 5                   | 251-36                              | 89041                       | 19. Serio Ambrogio fu Giovanni, a<br>Putignano (Bari)   | Candelotti ad accensione istantanea   | 20 maggio 1907    | 6                      |
| 0 {                 | 255-31                              | 89391                       | 20. Stettiner Chamotte-Fabrik Actien-<br>Gesellschaft vormals Didier, a Stet-<br>tino (Germania)    | Apparecchio di carica per storte o simili   | 18 id. >          | 6                      |

|                     | ATTESTA                             | то                          |   |   |                                    | ativa<br>enti                                  |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------------------------|--|
| Giordo del rilastio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE attuale della privativa  | TITOLO  della invenzione o scoperta   | Data del deposito<br>della domanda | Durata della privativa<br>e dei -prolungamenti |
| 5                   | 253-129                             | 88008                       | 21. Toccaceli Tito, a Roma  | Processo di fabbricazione di fiammiferi resi-<br>stenti al vento  | 22 marzo 1907                      | _ 1  |
| 5                   | 253-134                             | 84335                       | 22. Vereinigte Glühlampen und electri-<br>citäts Actien Gesellschaft, a Ujpest<br>(Budapest)  | Perfezionamenti ai sostegni di filamento di<br>lampade ad incandescenza a tungsteno   | 11 agosto 1906                     | 6  |
| 11                  | 253-223                             | <b>8</b> 8666               | , -   | Sostegno per lampadine elettriche   | 26 aprile 1907                     | 6  |
|                     |                                     |                             | XVII. Riscaldamento, ventilazione e<br>apparecchi di raffreddamento.  |   |                                    |  |
| <b>3</b> 0          | 255-35                              | 89425                       | l. Barker Arthur Henry, a Wood-<br>croft Trowbridge, Wilts (Inghil-<br>terra)   | Apparecchio per il riscaldamento dell'acqua e<br>per far circolare l'acqua riscaldata in un<br>sistema di tubi qualunque  | 8 giugno 1907                      | 4  |
| 7                   | 253-154                             | 88419                       | 2. Cologna Lodovico, a Chiari (Bre-<br>acia)  | Apparecchio a gas per il riscaldamento del-<br>l'acqua per bagni  | ll aprile »                        | 3  |
| 17                  | 254-71                              | 88177                       | 3. Deutsche Banke-Gas Gesellschaft<br>m. b. H., a Berlino. (Importazione)   | Procédé de fabrication d'un gaz pour moteurs  | 30 marzo 🖫                         | 6  |
| 29                  | 255-19                              | 89097                       | 4. Di Paola Camillo, a Napoli   | Depuratore di carbone dai corpi estranei  | 21 maggio >                        | 1  |
| 24                  | <b>254-</b> 198                     | 90285                       | 5. Ferramola Filippo fu Giovacchino,<br>a Roma  | Carbone costituito da polveri cementate   | 22 luglio >                        | 5  |
| 21                  | 254-132                             | 88514                       | 6. Gobbe Olivier, a Jumet (Belgio)  | Four pour la distillation de la houille et la production du coke  | 13 aprile >                        | 3  |
| <b>3</b> 0          | <b>25</b> 5-41                      | 89667                       | 7. Gonella Angelo, a Roma. (Prolun-<br>gamento)   | Cassa termica pel mantenimento di alte e basse<br>temperature   | 21 giugno »                        | 3  |
| 8                   | <b>25</b> 3-165                     | 87316                       | 8. Grönwall Eugen Assar Alexis,<br>Lindblad Axel Rudolf e Stälhane<br>Otto, a Ludvika (Svezia)  | Perfectionnements aux fours électriques à fon-<br>dre. (Rivendicazione di priorità dal 26<br>gennaio 1906)  | 22 gennaio >                       | 6  |
| 22                  | <b>25</b> 4-159                     | 89351                       | 9. Junkers Hugo, ad Aachen (Ger-<br>mania)  | Réchauffeur de liquides   | 4 giuguo »                         | r  |
| 19                  | 254-94                              | 8 <b>9</b> 595              | 10. Oberbayerische Kokswerke und<br>Fabrik Chemischer Producte Actien<br>Gesellschaft, a Monaco Baviera<br>(Germania). ( <i>Prolungamento</i> ) | Perfezionamenti negli impianti per la carbo-<br>nizzazione della torba  | 17 id                              | 1  |
| 25                  | 254-205                             | 89393                       | ll. Pozzoli Filippo, a Erba Incino (Como)   | Stufa-calorifero perfezionata denominata la Brianzola   | l id. »                            | 5  |
| 3                   | 253-99                              | 89180                       | 12. Reali Luigi fu Costantino, a Bo-<br>logna   | Forno a piano isolato, sospeso od appoggiato, con disposizione refrigerante, girevoie o non e registrabile per la cottura del pane, biscotti, carni ecc, essicazione, ricottura di vetri, cristalli, porcellane, terraglie, vernici, dissociazioni, tempere, ecc. | 21 maggio 😼                        | 3  |

|                     | ATTEST                              | АТО                        |  |  |                                    | rativa  |
|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|--|------------------------------------|---|
| Giorno del rilascio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. de Registro<br>generale | TITOLARE<br>attuale della privativa  | TITOLO  della invenzione o scoperta  | Data del deposito<br>della domanda | Durata della privativa<br>e dei prolungementi |
| 16                  | 254-54                              | 89009                      | 13. Società nazionale carbonifera, a<br>Milano                                       | Nuovo combustibile speciale per riscaldamento denominato carbone Iris per uso domestico  | 9 maggio 1907                      | 15  |
| 29                  | <b>2</b> 55 <b>-</b> 23             | 89178                      | 14. Sorel Alfred, a Bruxelles  | Disposition perfectionnée pour le chauffage des<br>trains et autres installations similaires   | 28 id. >                           | 15  |
| 25                  | <b>2</b> 54-215                     | 89420                      | 15. Stewart Alexander William, a Glasgow, (Scozia). (Attestato completivo)           | Appareil de chauffage, refroidissement et ven-<br>tilation pour l'usage à bord des navires   | 7 giugno »                         | _   |
| 10                  | 253-205                             | 88456                      | 16. Valsecchi C & C., a Milano   | Pentola termo-elettrica  | 12 aprile >                        | 6   |
| 25                  | 251-2)6                             | 89405                      | 17. Virgili Felicissimo, a Genova  | Apparecchio per l'abbruciamento dei prodotti<br>della combustione, sistema Virgili   | 8 giugno »                         | 1   |
|                     |                                     |                            | XVIII. Mobilio e materiale per abi-<br>tazioni, negozi, uffici e locali<br>pubblici. |  |                                    |   |
| 23                  | 254-170                             | 89374                      | l. Baumann's Joh W.we (Ditta), a<br>Amberg (Germania)                                | Charnière pour couvercles da cafétières et do<br>pots analogues  | 13 maggio 1907                     | 6   |
| 29                  | 255-26                              | <b>89</b> 349              | 2. Bell Ann Maria e Bell Chesley, a<br>Denver, Colorado (S. U. d'Ame-<br>rica)       | Perfezionamenti nelle macchine da stirare  | 4 giugno »                         | 6   |
| 10                  | 253-219                             | <b>886</b> 38              | , l  | Sistema di chiusura per bottiglie, fiaschi, da-<br>migiane e recipienti simili per garantirne<br>il contenuto  | 25 aprile 🔻                        | 1   |
| 9                   | 253-190                             | 88140                      | 4. Fezia Luigi di Edoardo, ad Intra<br>(Novara)                                      | Grattugia da tavola  | 30 marzo →                         | 3   |
| 26                  | 254-240                             | 89638                      | 5. Fumaroli Giorgio, a Roma (Pro-<br>lungamento)                                     | Congegno meccanico di sicurezza sia per co-<br>prire le serrature dei bauli, valigie, ecc., sia<br>per adoperarsi isolatamente a garantire la<br>manomissione dei suddetti | 21 giugno »                        | 1   |
| 23                  | 254-161                             | 8935€                      | 6. Freimann Henry, a Fort-Wads-<br>worth, New York                                   | Acchiappa-mosche perfezionato  | 4 id. >                            | 6   |
| 31                  | 255-53                              | <b>8</b> 8 <b>0</b> 98     | 7. Gaudenzi Ettore fu Bartolomeo, a<br>Padova  | Salus nuovo elastico igienico ed cconomico ad<br>uso degli ospedali, manicomi, cliniche, al-<br>berghi e privati   | 28 marzo 🔻                         | 3   |
| 19                  | <b>2</b> 54 <b>-</b> 112            | 89248                      | 8. Gelas <sub>1</sub> Veuve Alexandre, a Pa-<br>rigi                                 | Dispositif pour réunir et exposer à la vue tous genres de collections  | 31 maggio »                        | 6   |
| 21                  | 254-134                             | 1668                       | 9. Gorreta Giuseppe fu Luigi, a<br>Origlio (Alessandria)                             | Dispositivo di chiusura per bottiglie, damigia-<br>ne e simili   | l <sup>o</sup> giugno »            | 3   |
| 9                   | 253-187                             | <b>8</b> 8 <b>0</b> 40     | 10. Hensmann Karl, a Cöln-Nippes<br>(Germania)                                       | Sostegno per cartoncini di menus, listini di vini e simili   | 21 marzo »                         | 1   |
| I                   | i                                   | į                          |  | l l  | i                                  |   |

| -                   | ATTESTA                             | то                          |   |  | •                                  | ativa<br>enti                                 |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|------------------------------------|---|
| Giorao del rilascio | Numero<br>del Rogistro<br>Attèstati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE  attuale della privativa   | TITOLO  della invenzione o scoperta  | Data del deposito<br>della domanda | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| 18                  | 251-85                              | 89101                       | 11. Herdegen Herm. (Ditta), a Stutt-<br>gart (Germanis)   | Registratore o cartella per documenti  | 16 maggio 1907                     | 1   |
| 19                  | 254-100                             | <b>8</b> 9610               | l2. Kratos-Werke Erlau, Gaedt und<br>Macken, a Erlau (Germania). ( <i>Pro-lungamento</i> )  | Porte-journal  | 18 giugno »                        | 1   |
| 12                  | 254-10                              | 88960                       | , ,   | Sistema di chiusura per bottiglie che impedi-<br>sce di riempirle una seconda volta                    | 29 aprile >                        | в   |
| 21                  | 254-125                             | 89280                       | 14. Mc Nutt William Henry, a New<br>York  | Bidon pour liquides inflammables   | 28 maggio »                        | 6.  |
| 10                  | 253-2:4                             | 88563                       | 15. Mirabella Antonino, a Roma  | Porta-matite, porta-penne e simili, con dispo-<br>sitivo per pesare lettere, monete, ecc.              | 18 aprile >                        | 2   |
| 16                  | 254 58                              | 89045                       | 16. Newitt John Herbert. a Birmin-<br>gham (Inghilterra) e Walker John<br>jun., a Londra  | Perfectionnements dans les dispositifs de ser-<br>rage des classeurs pour feuilles volantes            | 20 maggio >                        | è   |
| 4                   | 253-117                             | 87473                       | 17. PeinPeter jun, ad Amburgo (Ger-<br>mania)   | Porte-allumettes avec roulette à la base   | 4 marzo >                          | 6   |
| 8                   | 253-162                             | <b>8729</b> 8               | 18. Poggi Davide, a Poppi (Arczzo)  | Apparecchio per la distribuzione automatica<br>dell'acqua benedetta delle pilette o acqua-<br>santiere | 31 gennaio »                       | 3   |
| 7                   | 253-159                             | <b>8850</b> 5               | 19. Quattrocchi Venerando fu Fran-<br>cesco, ad Acireale (Catania)  | Apparecchio per la rapida misura del vino ed altri liquidi.  | ll aprile >                        | 2   |
| 11                  | 253-240                             | 89095                       | 20. Schmidt Wilhelm, a Colonia s <sub>[</sub> R (Germania)  | Dispositif servant à maintenir les torchons<br>sur les brosses à nettoyer les plan-<br>chers, ecc.     | 16 maggio »                        | 6   |
| 21                  | 254-137                             | 89324                       | 21. Schöning Adolf, a Hildesheim<br>(Germania)  | Doppia molletta per attaccare i panni sulle corde per lo sciorinamento.                                | lo giugno »                        | 6   |
| 1                   | <b>25</b> 3-65                      | 88757                       | 22. Short Joseph Barton, a Newark,<br>New-Jersey e Snodgrass Harlan<br>Eskey, a Summit, New-Jersey (S.<br>U. d'America)                 | Perfezionamenti nei cavaturaccioli di bottiglie  | 9 aprile »                         | 6   |
| 24                  | 254-191                             | 88663                       | 23. Ussorio Luigi di Giusoppe, a Ca-<br>stellammare di Stabia (Caserta)   | Macchina da caffè ad evaporazione diretta, si-<br>stema Ussorio  | 28 id. »                           | 3   |
| 24                  | <b>254-2</b> 00                     | 90570                       | 24. Votta Michele Arcangelo di Libo-<br>rio, a Foggia   | Acquasantiera igienica   | 6 agosto >                         | 15  |
|                     |                                     |                             | XIX. Filatura, tessitura ed industrie<br>complementari.   | ·  |                                    |   |
| 19                  | <b>254-</b> 111                     | 89219                       | 1. Bartels, Dierichs & Cº Gesellschaft<br>mit beschränkter Haftung Bar-<br>men mit Zweigniederlassung in<br>Berlin, a Barmen (Germania) | Machine à tresser avec dispositif pour arrêter<br>les fuseaux  | 29 maggio 1907                     | 6   |
|                     | 254-14                              | 86078                       | 2. Baumwoll - Spinnerei, Brodetz,<br>Kuffler & Reichel, a Vienna. (Im-<br>portazione)   | Procédé et appareil pour humidifier les fils.  | 10 dicembre 1906                   | 6   |

|                     | ATTEST                              | ATO                         |  |   |                | rtiva<br>inti  |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|---|----------------|----------------|
| Sioreo del ritaccio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITGLARE attuale della privativa   | TITOLO  della invenzione o scoperta   | Data del depoi | lella          |
| 7                   | 253-142                             | 8829                        | 3. Caberti Luigi e la Manifattura<br>Stamperia Lombarda, a Milano            | Metodo per ottenere effetti di doppio diritto (double face), su tessuti di cotone, garzati e non garzati, di lana e altri, mediante processo di stampa eseguito in una volta sola, su macchine a cilindri ordinarie | 2 aprile 19    | 3              |
| 8                   | 253-174                             | 8763                        | 4. Christian Carl, a Rio de Janeiro<br>(Brasile)                             | Macchinario per separare le fibre delle piante (Stigliare)  | 2 febbraio     | • 6            |
| 3                   | 253-87                              | 87359                       | 5. Gocher Oelmühle Gebrüder van<br>den Bosch (Ditta), a Goch (Ger-<br>mania) |   | 18 id.         | <b>)</b> 15    |
| 29                  | 255-29                              | 89382                       | •  | Procédé et appareil pour la fabrication de gar-<br>nitures rembourrées pour vêtements   | 14 maggio      | , 6            |
| 16                  | 251-45                              | 87673                       | 7. Häberer Hermann, a Rodewisch<br>i [Voigtland (Germania)                   | Processo per ricamare a giorno. (Rivendica-<br>zione di priorità dal 22 agosto 1906)  | 12 marzo       | <b>&gt;</b> 15 |
| 19                  | 254-109                             | 89197                       | 8. Jute & Hanf Industric Action-<br>Gesellschaft, a Budapest                 | Procédé et appareil pour obtenir les fibres textiles des roseaux, jones et analogues  | 4 maggio       | <b>&gt;</b> 1  |
| 12                  | 253-246                             | 88304                       | 9. Krenzler Gustav (Ditta), a Bar-<br>men-Unterbarmen (Germania)             | Macchina per la confezione ai fuselli delle<br>trine a due fili   | 4 aprile       | 6              |
| 12                  | 253-247                             | <b>8</b> 8305               | 10. La stessa  | Fusello a due parti per macchine a fuselli per<br>la confezione e l'intrecciamento delle trine<br>e dispositivo di comando per impegnare e<br>disimpegnare l'azione del fusello                                     | 4 id. 1        | 6              |
| 12                  | <b>2</b> 53 <b>-248</b>             | <b>8</b> 8 <b>30</b> 6      | 11. La stessa  | Congegno di comando e arresto degli aghi per<br>le macchine intrecciatrici e a fuselli per il<br>confezionamento delle trine  | 4 id. 1        | 6              |
| 12                  | 253 <b>-</b> 249 <sub>.</sub>       | 88307                       | 12. La stessa  | Raccoglitore per intrecciatrici a macchine a fu-<br>selli per il confezionamento delle trine  | 4 id. ,        | 6              |
| 21                  | 254-138                             | 89329                       | 13. La stessa  | Macchina a fuselli per il confezionamento di<br>trine a due fili con portate parziali consi-<br>stenti di due doppi piatti, ciascuno con un<br>fusello  | l giugno n     | 6              |
| 30                  | 255-33                              | 89419                       | 14. Leurent Edouard, a Tourcoing (Francia)                                   | Nouveau tissu de flanelle   | 7 id. ,        | 3              |
| 24                  | 254-196                             | 89129                       | 15. Martourey Pierre, a Saint Etienne<br>(Francia)                           | Battant à navettes circulaires horizontales. (Rivendicazione di priorità dal 18 agosto 1906)  | 21 maggio >    | 6              |
| 1                   | 253-75                              | 89293                       | 16. Mather & Platt Limited (Ditta),<br>a Londra. (Attestato completivo)      | Perfectionnements apportés aux chasse-chaîne<br>mécaniques pour métiers à tisser, ourdis-<br>soirs, etc.  | 30 id. >       | -              |
| 10                  | 253-209                             | 88536                       | 17. Rossi Giacomo, a Portici (Napoli)  | Processo di macerazione industriale microbio-<br>logica di piante o frammenti vegetali, per<br>mezzo di fermenti pectici aerobici in cor-<br>rente gassosa  | 17 aprile >    | 2              |
| 16                  | 254-49                              | 88031                       | 18. Roth Martin, a Lilla (Francia)   | Perfectionnements dans les peigneuses. (Riven-<br>dicazione di priorità dal 2 marzo 1907)   | 25 marzo 🗦     | 6              |

|      | <del> </del>    | -1                          | <del>-</del>   |   | *                 | 2::   |
|------|-----------------|-----------------------------|--|---|-------------------|---|
|      | ATTESTA'        |                             | TITOLARE   | TITOLO  | Data del deposito | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| Atte |                 | della invenzione o scoperta |  |   |                   |   |
| 4    | 253-108         | 89555                       | 19. Società anonima cooperativa per la stagionatura e l'assaggio delle sete ed affini, a Milano. (Prolungamento) | delle sete coi composti di stagno   |                   | '1  |
| 26   | 254-224         | 88109                       | 20. Société Anonyme de l'Anneau<br>Mobile de Filature, a Parigi  | Persectionnements apportés aux appareils à filer le fil.  | 23 marzo >        | 6   |
| 1    | 253-62          | 88734                       | 21. Societé Anonyme Rouissages Bel-<br>ges Legrand & C., a Gand (Belgio)   | Rouissoir   | 23 aprile >       | 1   |
| 19   | 254-118         | 89257                       | 22. Stucchi Luigi, a Cornuda Trevi-<br>giana (Treviso)   | Innovazioni negli attaccabave per filande da<br>seta  | 23 maggio 🗲       | 3   |
|      |                 |                             | XX. Vestiario ed oggetti<br>"d'uso personale.  |   |                   |   |
| 28   | 255-7           | 89396                       | 1. Breiding Carl & Sohn (Ditta), a<br>Soltau, Hannover (Germania)  | Macchina per distendere il cuoio sulle forme<br>per calzature   | 18 maggio 1907    | 15  |
| 4    | 253-111         | 85849                       | 2. Falotti Forcherio & C.i (Ditta), ad<br>Alessandria  | Scarpa leggiera con tomaia di tela e fondo di<br>cuoio  | 30 gennaio >      | 15  |
| 19   | <b>254-</b> 115 | 89251                       | 3. Federer Sigmund, a Praga<br>(Austria)   | Attache de cravate pour cols rabattus   | 31 maggio *       | 6   |
| 31   | 255-55          | 88580                       | 4. Goerigk Franz, a Berlino  | Dispositivo per prendere le misure per fare ve-<br>stiti da signori e da signore  | 18 aprile >       | 6   |
| 17   | 254-76          | 88 <b>36</b> 5              | 5. Kluge Gebrüder, a Krefeld (Ger-<br>mania)   | Perfezionamenti nelle bretelle  | 18 id >           | 1   |
| 12   | 253-250         | 88566                       | 6. La stessa   | Bretelle con cinghie per le spalle a forma curva  | 18 id. >          | 1   |
| 16   | 254 -59         | 89060                       | 7. Livio C. & C. (Ditta), a Milano   | Pipa a triplice percorso del fumo con depuratore.   | 14 maggio »       | 3   |
| 9    | 253-199         | 88398                       | 8. Moskovits Farkas, Berkovits Béla<br>o Günsberger Eugenio, a Nagyva-<br>rad (Ungheria)                         | Catenella di sicurezza per capi di vestiario ed<br>altri oggetti  | 22 marzo >        | 1   |
| 24   | 254-189         | 88316                       |  | Bottone automatico per abbottonare special-<br>mente i colletti inamidati e stirati                                       | 6 aprile >        | 1   |
| 4    | 253-120         | 87750                       | 10. Spirella Company, a Meadville,<br>Filadelfia, Pa (S. U. d'America)   | Dispositivo per rendere rigidi i busti o vestiti  | 13 marzo >        | 6   |
| 26   | 254-236         | 89660                       | 11. Turner Henry Herbert, Turner<br>Albert e Turner Arnold, a Denton<br>(Inghilterra) (Prolungamento)            | Perfezionamenti nelle macchine per applicare<br>la salda al corpo dei cappelli e special-<br>mente alle tese dei medesimi | 21 giugno >       | e   |
| 29   | <b>2</b> 55-27  | 89375                       | 12. United Shoe Machinery Company<br>de France, a Parigi   | <u> </u>  | 13 maggio »       | 6   |

| =                     |                                     |                             |   |  |                  |  |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|------------------|--|
|                       | ATTEST.                             |                             | ,   |  |                  | rativa<br>nenti                            |
| :3                    |                                     | stro                        | TITOLARE  | TITOLO   | Data del deposit | o prin                                     |
| i ikerao del rilascio | Numero<br>del Registre<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | attualo della privativa   | della invenziono o scoperta  | della domanda    | Durata della privativa e dei prolungamenti |
|                       |                                     |                             |   |  |                  |  |
| 19                    | 254-97                              | 89607                       | 13. Villacampa y Villacampa Miguel<br>a Buenos Aires (Repubblica Ar-<br>gentina) (Prolungamento)                  | Système d'appareils ven ateurs pour les chaus-<br>sures  | 18 gʻugno 190    | 7 1  |
| 19                    | 254-98                              | 89608                       | 14. La stessa<br>(Prolungamento)  | Système de canaux ou conduits pour la ven-<br>tilation intérieure des chaussures   | 18 id. >         | 1  |
| 23                    | 254-167                             | 89369                       | 15. Werner Hermann, a Pirmasens<br>(Germania)   | Tacco per calzature con strato intermedio elastico e foglio di ricoprimento ricambiabile (Rivendicazione di priorità dal 16 gennaio 1907)  | 11 maggio >      | 6  |
|                       |                                     |                             | XXI. Pelli e cuoi.  | <i>y</i>   |                  |  |
| 28                    | <b>255-</b> 8                       | 89415                       | l. Neufeld Rudolf, a Vienna   | Processo di concia.  | 7 giugno 1907    | 6  |
|                       |                                     |                             | XXII. Industria della carta.  |  |                  |  |
| 16                    | <b>254-5</b> 0                      | <b>8814</b> 3               | 1. Fullner Eugen, a Berlino   | Pilo défileuse pour pâte à papier  | 29 marzo 190     | 7 6  |
| 10                    |                                     |                             |   |  |                  |  |
| 16                    | <b>254-</b> 52                      | <b>8</b> 90 <b>0</b> 6      | 2. Mehle Michael e Decman Anton,<br>a Laibach (Austria) (Importa-<br>zione)                                       | Appareil à plier le papier   | 8 magg o >       | 6  |
|                       |                                     |                             | XXIII. Industrie ed arti grafiche.  |  |                  |  |
| 31                    | 255-62                              | 89428                       | <ol> <li>Elektrizitäts Aktiengesellschaft<br/>vormals Schuckert &amp; C., a Norim-<br/>berga (Germania</li> </ol> | Dispositif pour la mise en position des matri-<br>ces dans les machines à fondre et à com-<br>poser les caractères mobiles. (Rivendicazio-<br>ne di priorità dal 14 giugno 1906) | 8 giugno 1907    | 9  |
| 12                    | 254-4                               | <b>8887</b> 0               | 2. Duplex Printing Press Company, a Battle Creek (S. U. d'America)  | Machine à fondre les plaques stéréotypes   | 29 aprile »      | 6  |
| 31                    | 255-59                              | 89296                       | 3. Geiser Karl e Schatzmann Albert,<br>a Berna (Svizzera)   | Plaque pour impressions à teintes  | 31 maggio >      | 3  |
| 30                    | 255-44                              | 89691                       | 4. Klenk Ludwig, a Francoforte s <sub>I</sub> M (Germania). (Prolungamento)                                       | Macchina per riprodurre dei rilievi incisioni,<br>riduzioni e figure plastiche (corporee)  | 25 giugno »      | 1  |
| 31                    | 255-64                              | 89430                       | 5. Ludlow Company, a Cleveland, (Ohio, S. U. d'America)   | Machine à imprimer typographique   | 8 id. >          | 6  |
| 25                    | <b>2</b> 54-217                     | 89476                       | 6. Mela Silvio, a Genova. (Attestato completivo)  | Telaio « Tandem » per caricare e scaricare le<br>lastre fotografiche di vetro, o celluloide in<br>piena luce e relativo istema di impaccatura<br>delle lastre                    | 22 maggio >      | -  |
| 25                    | 254-219                             | 89504                       | 7. Lo stesso. (Attestato completivo)  | Telaio « Tandem » per caricare e scaricare le<br>lastre fotografiche di vetro o celluloide in<br>piena luce e relativo sistema di impaccatura<br>delle lastre                    | 29 id. >         | _  |
| 4                     | .253-118                            | 87742                       | 8. Montini Giovanni, a Roma   | Apparecchio per scrivere e disegnare a fori  | 13 marzo »       | 2  |

|                     | ATTESTA'                            | го                          |  |   |                   | i i i                   |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|---|-------------------|-------------------------|
| Giorne del plixacio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE  attuale della privativa  | TITOLO  della invenzione o scoperta   | Data del deposito | Durata della, privativa |
| <b>23</b>           | 254-177                             | 89645                       | 9. Müller Franz Josef, a Francoforte<br>s <sub>[</sub> M (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )                                | Nouvelle machine de composition et de distri-<br>bution   | 29 giugno 190     | 7 1                     |
| 28                  | <b>2</b> 55-10                      | 89417                       | 10. Muschke Alfred, a Mainz (Germania)   | Apparecchio per regolare la posizione della ca-<br>mera fotografica relativamente all'oggetto<br>da fotografarsi  | 7 id. >           | 1                       |
| 19                  | 254-108                             | 89196                       | 11. Philbrook Burton Stearns, a<br>Brooklyn, New York  | Perfezionamenti nei metodi ed apparecchi per<br>riprodurre quadri e fotografie nei colori<br>naturali   | ⊈4 maggio ➤       | 6                       |
| 29                  | 255-18                              | 89064                       | 12. Pierini Pietro fu Giovacchino, a<br>Pisa   | « Isosincronizzatore » ossia apparecchio per il<br>funzionamento sincrono di un cinematografo<br>con uno o`più grammofoni                                 | 18 id. »          | 1                       |
| 24                  | 254-187                             | 87583                       | 13. Printing Machinery Company Limited, a Londra   | Perfectionnements aux machines pour planer<br>par gravité et pour refroidir les plaques<br>stéréotypes. (Rivendicazione di priorità<br>dal 9 agosto 1906) | 2 marzo           | . 6                     |
| 24                  | <b>25</b> 1-188                     | 87584                       | 14. La stessa  | Perfectionnements aux machines pour finir et<br>refroidir les plaques stéréotypes. (Rivendi-<br>cazione di priorità dal 6 aprile 1906)                    | % id. 2           | , 6                     |
| 22                  | 254-148                             | <b>892</b> 36               | <ol> <li>Wiedmer Ermanno e Wiedmer<br/>Maria nata Müller, a Bruchsal,<br/>Baden (Germania)</li> </ol>                        | Dispositivo per togliere il nastro allo scopo di<br>rendere visibile lo scritto nelle macchine da<br>scrivere a percussione dal davanti                   | 29 maggio         | 6                       |
| 22                  | 254-149<br>·                        | 89287                       | 16. Gli stessi   | Carrello ricambiabile con dispositivo per rego-<br>lare la posizione del rullo della carta per<br>macchine da scrivere tascabili                          | 29 id. 1          | 6                       |
| 22                  | 254-150                             | 89288                       | 17. Gli stessi   | Dispositivo per ricondurre all'indietro il car-<br>rello nelle macchine da scrivere   | 29 id.            | 6                       |
| 11                  | 253 <b>-22</b> 2                    | 88665                       | 18. Ziegler Heinrich, a Stuttgart<br>(Germania)  | Macchina a rotazione per la stampa della<br>prima e della seconda pagina del foglio.<br>(Rivendicazione di priorità dal 1º mag-<br>gio 1906)              | 26 aprile         | 1                       |
|                     |                                     |                             | XXIV. Industrie chimiche diverse.  |   |                   |                         |
| 26                  | 254-226                             | 88271                       | 1. Acheson Edward Goodrich, a<br>Stamford (Canadà)   | Procédé de désintégration de corps amorphes   | 3 aprile 19       | 6                       |
| 26                  | 254-227                             | 88272                       | 2. Lo stesso   | Graphite défloconné et son procédé de fabrica-<br>tion. (Rivendicazione di priorità dal 10<br>dicembre 1906)  |                   | • 6                     |
| 16                  | 254-55                              | 89021                       | 3. Badische Anilin & Soda-Fabrik,<br>a Ludwigshafen afR. (Germania)  | Procédé de production d'hydrosulfite sodique<br>hydraté cristallisé   | ll maggio         | » l5                    |
| 14                  | 254-24                              | 87029                       | 4. Boari Mari no, a Milano. (Attestato completivo)   | Filtro per usi industriali e domestici funzio-<br>nante per dislivello nel liquido che si vuol<br>filtrare  |                   | •   -                   |
|                     | 253-72                              | 88803                       | <ol> <li>5. Böhringer C. F. &amp; Söhne (Ditta),<br/>a Waldhof presso Mannheim (Germania). (Attestato completivo)</li> </ol> | Processo per la produzione e lavorazione di<br>ossidi d'alluminio combinati   | 7 maggio          | -                       |

|                     | A TTEST                             | ГАТО                        |   |   |                                    | rativa<br>enti                                |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------------------------|---|
| Giorno dal rilascio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE attuale della privativa  | TITOLO  della invenzione o scoperta   | Data del deposito<br>della domanda | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| 16                  | 254-41                              | 86147                       | 6. Carrara Giacomo, a Milano  | Processo per la preparazione del cloruro di<br>zinco dai minerali ossigenati e dalle ceneri<br>di zinco per azione del cloro  | 20 dicembre 1906                   | 3   |
| 31                  | 255-66                              | 89440                       | 7. Chemische Fabrik Griesheim-<br>Elektron, fa Francoforte s[M. (Ger-<br>mania)                       | Procédé de préparation du tétrachlorure d'acé-  | 10 giugno 1907                     | 15  |
| 15                  | 254-32                              | 88981                       | 8. Claude Georges, a Parigi. (Im-<br>portazione)  | Procédé pour la séparation de l'oxygène de l'a-<br>zote de l'air liquide  | 7 maggio »                         | 6   |
| 4                   | 253-101                             | 86377                       | 9. Coterillo y Ojeda Francesco e Que-<br>sada Ramon Jiminez, a Algesiras<br>(Spagna). (Prolungamento) |   | 26 dicembre 1906                   | 5   |
| 19                  | 254 93                              | 89594                       |   | Processo per la preparazione di cellulosa ace-<br>tilata  | 17 giugno 1907                     | 5   |
| 26                  | 254-221                             | 85454                       | ll. Dubois Charles, a Marsiglia (Fran-<br>cia)  | Mode de préparation des peintures pour pre-<br>server la carène des navires   | 5 novembre 1906                    | 15  |
| 4                   | 253-106                             | 89467                       | 12. Erfurt Max, a Straupitz presso<br>Hirschberg (Germania) (Protunga-<br>mento)                      | Procédé et appareil de coction de liquides bouil-<br>lonnants notamment de savons résineux  | 5 grugno 1907                      | 5   |
| 11                  | 253-236                             | 88894                       | 13. Farbenfabriken vorm. Friedr.<br>Bayer & C., a Elberfeld (Germania)                                | Procédé de production de pouvelles matières<br>colorantes monoazoiques teignant sur mor-<br>dant  | 4 maggio »                         | 15  |
| 9                   | 253-197                             | 88376                       | 14. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, a Basilea (Svizzera)                               | Procédé pour la production de colorants halo-<br>génés teignant en cuve à la manière de<br>l'indigo   | 18 marzo »                         | . 6   |
| 14                  | 254-15                              | 86431                       | 15. Grill-Claussen Frédéric, a Pa-<br>rigi  | Procédé pour l'enrichissement des huiles minérales légères à l'aide d'huiles minérales lourdes ou autres hydrocarbures (Rivendicazione di priorità dal 13 dicembre 1905)  | 13 dicembre 1906                   | 1   |
| 21                  | 254-128                             | 89285                       | 16. Jaubert George François, a Parrigi  | Procédé de fabrication de peroxyde de potas-<br>sium ou d'un mélange riche en peroxyde<br>de potassium. (Rwendicazione di priorità<br>dal 18 luglio 1906)   | 29 maggio 1907                     | 15  |
| 28                  | 255-1                               | 89067                       | 17. Kuess Victor Josef, a Tunisi  | Procédé pour la solidification du pétrole ou<br>d'autres huiles minérales et la transforma-<br>tion en savon de l'hydrocarbure solidifié  | 20 id.                             | <i>3</i> 3                                    |
| 14                  | 254-13                              | <b>8593</b> 8               | 18. Leoni Antonio fu Pietro, Leoni<br>Luigi fu Pietro e Banti Paolo fu<br>Luigi, a Livorno            | Pittura o vernice colorata a base d'olio di ri-<br>cino per preservare il ferro dalla ruggine<br>ed il legno dall'umidità   | II dicembra 1906                   | 1   |
| 19                  | 254-101                             | 86090                       | 19. Levi Clemente, a Roma   | Processo per l'utilizzazione dei silicati allu-<br>mino-potassici e di un sale di sodio allo<br>scopo di produrre nitrati alcalini ed allu-<br>mina, tenendo in circolazione l'acido ni-<br>trico   | 17 id.                             | 2   |
| 30                  | 255 <b>-5</b> 0                     | 89697                       | 20. Levi Giorg'o, Garelli Felice e la Società Italiana dei forni elettrici, a Roma. (Prolungamento)   | Utilizzazione con processo elettrotermico delle schiume di defecazione delle melasso mediante preparazione di ossido di bario, sia del miscuglio di ossido e di carburo di bario, con successiva produzione di acetilene e di idrato di bario | 25 giu <b>g</b> no 194 <b>7</b>    | 2   |

|                     | ATTESTA'                            | то                       |  |  |                                   | ativa   |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|--|-----------------------------------|---|
| Siorno del rilescio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | del Registro<br>generale | TITOLARE attuale della privativa   | TITOLO  della invenzione o scoperta  | Data del depesito della domanda   | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| 9                   | ~ -                                 | z                        | and the second s |  | · ·- ·- · . /stien www.pathinpane | _ <u></u>                                     |
| 14                  | <b>254-</b> 12                      | 85857                    | 21. Lorantis (Società), a Milano   | Processo ed apparecchio per l'estrazione ed il<br>trattamento della gomma dai frutti delle<br>lorantacee                         | 2 disembre 1908                   | 2 2   |
| 14                  | 254-19                              | 88876                    | 22. Manufacture de Matières Colo-<br>rantes Anciennement L. Durand,<br>Huguenin & C.ie, a Basilea (Sviz-<br>zera)  | Procédé de préparation d'une lencogallocyanine dérivés du pyrogallol. (Rivendicazione di priorità dal 21 gennaio 1907)           | 30 aptilé ~ 1907 .                | * 8 ·   |
| 19                  | 254-91                              | 89085                    | 23. Martinati Dionisio, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> )   | Processo per utilizzare i tuberi delle aroidee<br>per la produzione della fecola per uso in-<br>dustriale ed alimentare          | 2Î maiggio >                      | 2   |
| 18                  | <b>254-</b> 81                      | 88543                    | 24. Müntzing Alvar, a Stoccolma  | Processo e apparecchio bollitore per la fabbricazione di cellulosa. (Rivendicazione di priorità dal 19 aprile 1906)              | 17 aprile >                       | . 6   |
| 14                  | <b>254-</b> 28                      | 88815                    | 25. Pagès Camus & C.ie (Società), a<br>Parigi. (Attestato completivo)  | Procédé et dispositifs d'obtention directe des pyroligneux. (Rivendicazione di priorità dal 5 luglio 1906)                       | 8 maggio >                        | _   |
| 14                  | 254-29                              | 88816                    | '26. La stersa<br>(Attestato completivo)   | Procédé et dispositifs d'obtention directe des pyroligneux. (Rivendicazione di priorità dal 5 settembre 1906)                    | 8 id. >                           | -   |
| 14                  | 254-30                              | 88817                    | 27. La stessă<br>(Attestato completivo)  | Procédé et dispositifs d'obtention directe des<br>pyroligneux. (Rivendicazione di priorità<br>dal 3 aprile 1907)                 | 8 id. >                           | -   |
| 17                  | 254-77                              | 88852                    | 28. Pezzoli Giuseppe Rodolfo, a Bo-<br>logna   | Processo per la fabbricazione biologica di sali<br>nitrici   | 6 id. >                           | 2   |
| 17                  | 254-78                              | 88853                    | 29. Lo stesso  | Processo di fabbricazione del carbonato di soda<br>dallo materio organiche   | 6 id. >                           | 2   |
| 26                  | 254-232                             | 87854                    | 30. Pictet Raoul Pierre, a Wilmers-<br>dorf presso Berlino: (Prolunga-<br>mento)   |  | 18 marzo >                        | 3   |
| 24                  | 254-181                             | 80908                    | 31. Lo stesso<br>(Importa <del>zio</del> ne)   | Processo ed apparecchio per la produzione di<br>aria liquida   | 17 febbraic 1906                  | 1   |
| 8                   | 253-161                             | 8713                     | 32. Pollacci Egidio fu Luigi e Po<br>lacci Gino di Egidio, a Pavia   | Processo per produrre colla calciscianamide una<br>sostanza adatta ad uso di concime e per<br>l'estrazione di solfato d'ammonio. | 5 id. 1907                        | 1   |
| 25                  | 254-203                             | 8938                     | 7 33. Pradel Georga Jean Léopold,<br>Marsiglia (Francia)   | Procédé de traitement de la tourbe. (Rivendi-<br>cazione di priorità dal 22 febbraio 1907)                                       |                                   | 3   |
| 22                  | 254-158                             | 8934                     | 7 34. Rouxeville Emile Auguste Léo<br>pold, a Parigi   | Procédé de fabrication d'un produit à base de cellulose. (Rivendicazione di priorità da 5 giugno 1906)                           |                                   | 6   |
| 4                   | 253-105                             | 8826                     | 7 35. Sanfilippo Ignazio di Luigi, a Ca<br>steltermini (Girgenti) (Prolun<br>gamento)  | Utilizzazione dell'anidride solforosa provenient dai forni pel trattamento dei minerali solfi feri.                              |                                   | 3   |

| _                      | ATTEST                              | ГАТО                        |   |   |               |             | tiva  |
|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|---------------|-------------|---|
| P. Giorna dal pilacora | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del Registro<br>generale | TITOLARE<br>attuale della privativa   | TITOLO  della invenzione o scoperta   | Data del dep  |             | Durata della privativa<br>e dei prolungamenti |
| 2                      | 254-214                             | 89269                       | 36. Schmitz Alexander, a Heerdta <sub>l</sub> R<br>(Germania). (Attestato completivo) | Procédé pour préparer des composés gras pour l'usage dans la teinture en rouge turc   | 25 maggio     | 1907        | _   |
| ]                      | 253-74                              | 89205                       | 37. Vasseux Augusto Eugène, a Hal<br>(Belgio). (Attestato completivo)                 | Procedé permettant l'obtention avec les vinas-<br>ses de melasses d'engrais azoté et de pro-<br>duits potassiques à haute teneur en élé-<br>ments fertilisants et moyens de le réaliser |               | ,           |   |
| 3                      | 253-91                              | 8 <b>769</b> 0              | 38. Vogelgesang Alfred, a Marktbreit,<br>Baviera (Germania)                           |   | 99 fobbesio   | *           | 3   |
| 5                      | 253-125                             | 87837                       | 39. Weinman Gustav, a Zurigo (Svizzera)   | Agglomérés de carbure de calcium comprimé<br>avec des substances goudronneuses, ainsi<br>que procédé pour les fabriquer   | 2 marzo       | >           | ß   |
|                        |                                     |                             | XXV. Industrio diverso e miscellanea  |   |               |             |   |
| 12                     | 254-8                               | 88922                       | 1. Bono Ugo, Bono Edoardo e Bono<br>Guido, a Firenze                                  | Sistema di fabbricazione di scatole con striscie<br>di trucioli di legno o di altre materie   | 7 maggio 19   | 907         | 3   |
| 16                     | 254-60                              | 90378                       | 2. Braccialini Giovanni, a Napoli   | Carro per esporre avvisi di pubblicità  | 24 luglio     | ,           | 5   |
| 22                     | 254-142                             | 88671                       | 3. Brion Adolph Earnst, a New-York  | Perfectionnements apportés aux machines à en-<br>velopper des objets ou articles et y fixer<br>des étiquettes   | 27 aprile     | <b>&gt;</b> | 6   |
| 17                     | <b>254-6</b> 1                      | <b>85</b> 183               | 4. Cavargna Joseph, a Birmingham (Inghilterra)  | Perfezionamenti nei bocchini o batuffoli assor-<br>benti per sigarette. (Rivendicazione di<br>priorità dal 25 ottobre 1905)   | 25 ottobre 19 | 06          |   |
| 18                     | 254-90                              | 89133                       | 5. Gare Thomas, a New Brighton (Inghilterra)  | Procédé de fabrication et de réparation des<br>objets en caoutchouc. (Rivendicazione di<br>priorità dal 29 maggio 1906)   | 22 maggio 19  | 07          | 1   |
| 12                     | 253-242                             | 87132                       | 6. Indelicato Sebastiano di Raffaele,<br>ad Acircale (Catania)                        | Impasto per la fabbricazione di bambole, gio-<br>cattoli ed articoli affini   | 18 febbraio   |             | 3   |
| 2 <b>2</b>             | 254-146                             | 89261                       | 7. Lampugnani Carle, a Milano   | L'Inviolabile, scatola-cassetta di assoluta si-<br>curezza per la confezione e spedizione di<br>pacchi postali, ferroviari e simili   | 23 maggio     | ,           | 1   |
| 21                     | 254-135                             | 89315                       | 8. Lörinez festekgyár (Topp) betéti<br>társasag (Ditta), a Budapest                   | Processo per la fabbricazione di tinte e di co-<br>lori per la dipintura delle pareti   | l giugno      | .           | б   |
| 8                      | 253-172                             | 87627                       | 9. Magnier Marie Jean Joseph Fernand, a Parigi  | Procédé pour utiliser la fibre vulcanisée à la fabrication d'objets divers  | 5 febbraio >  |             | 6   |
| 12                     | 254-3                               | 888 <b>6</b> 8 l            | 10. Majoli Umberto di Francesco, a<br>Bologna   | Apparecchio fonografico con orologio, barome-<br>tro o termometro, per uso di pubblica ré-<br>clame parlata   | 29 aprile 🔻   |             | 3   |

|                     | ATTESTATO                           |                             |   |   |                | vativa  |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|----------------|---|
| Cierno del rilescio | Numero<br>del Registro<br>Attestati | N. del registro<br>generale | TITOLARE attuale della privativa                    | TITOLO Data del depos  della invenzione o scoperta della domando  |                | Durata della privativi<br>e dei prolungamenti |
| 18                  | 254-82                              | 89033                       | 11. Pais'o fratelli (Ditta), a Roma                 | Sistema di cucitura per il nastro delle mac-<br>chine per la confezione delle sigarette   | 18 maggio 1907 | . в   |
| 31                  | 255-54                              | 38146                       | 12. Rouxeville Emile Auguste Léo-<br>pold, a Parigi | Procédé d'agglomération et de régénération du caoutchouc, de la gutta percha et de leurs factices. (Rivendicazione di priorità dal 2 aprile 1906) | 29 marzo >     | 6   |
| 8                   | 253-167                             | 87904                       | 13. Scotti G. & C.i (Società), a Roma               | Macchina incollatrice ed imbustinatrice per spagnolette od articeli affini  | 21 id. •       | 3   |
| 4                   | 253-112                             | 86868                       | 14. Veneziani Federico, a Milano                    | Meccanismo automatico avvolgente e svolgente intermittentemente tele portanti avvisi di pubblicità  | 26 genuaio >   | 3   |

## Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di ottobre 1907.

|             |                               |              | A<br>Nazionali | <b>A</b><br>Stranieri | Totale |
|-------------|-------------------------------|--------------|----------------|-----------------------|--------|
|             | di privativa                  |              | 133            | 204                   | 387    |
| Attestati   | completivi                    |              | 18             | Ð                     | 22     |
| originari   | di prolungamento              |              | 16             | 34                    | 50     |
|             | di riduzione                  |              |                | 1                     | 1      |
| Attestati d | importazione e con rivendica- | di privativa | 6              | 87                    | 93     |
|             | priorità                      | completivi   | _              | 7                     | 7      |
|             |                               |              | 168            | 342                   | 510    |

Roma, 12 dicembre 1907.

Il direttore capo della divisione I S. OTTOLENGHI.

## MINISTERO DELLA GUERRA

## Disposizioni nel personale dipendente:

JEFICIALI IN SERVIZIO ATTIVO PERMANENTE Stato maggiore generale.

Con R. decreto del 3 gennaio 1908:

Amaretti cav. Carlo, maggiore generale comandante artiglieria da costa e da fortezza Roma, esonerato da tale comando e nominato ispettore artiglieria da costa e da fortezza.

Con R. decreto del 5 gennaio 1908:

Lamber il nobile di Colle Mario, tenente generale comandante VIII cor po armata, collocato in posizione ausiliaria, per ragione d'etal, dal 1º febbraio 1908.

Vigano cav. Ettore, id. già ministro della guerra, collocato a disposizione per ispezioni a datare dal 30 dicembre 1907.

Valleris cav. Giuseppe, maggiore generale, già sottosegretario di Stato per la guerra, nominato comandante brigata Calabria dal 3 gannaio 1908. Rossetti cav. Luigi, id. comandante genio Torino, esonerato da tale comando e nominato ispettore truppe del genio.

Spaccamela cav. Pio, colonnello comandante 5 genio, promosso maggiore generale e nominato comandante genio Torino.

Dessalles cav. Leone, id. comandante in 2º accademia militare, id. id. id. Genova.

Corpo di stato maggiore.

Con R. decreto del 5 gennaio 1903:

Lequio cav. Clemente, colonnello addetto comando corpo stato maggiore — Scotti cav. Arcangelo, id. capo di stato maggiore XII corpo armata, esonerati dalla carica di commissari militari per le strade ferrate.

Con decreto Ministeriale del 5 gennajo 1908:

Petitti di Roreto cav. Carlo, tenente colonnello addetto comando corpo stato maggiore — Merrone cav. Errico, maggiore id. id. id. — Cattaneo cav. Giovanni, id. id. id. id., nominati commissari militari per le strade ferrate.